

# Contrôleur de centrale

MPC-xxxx-C | FPA-1200-MPC-C



fr Notice technique

Contrôleur de centrale Table des matières | fr 3

# Table des matières

1	Informations	8
1.1	Contrat de licence de logiciel libre	8
1.2	Modification de la langue d'affichage	9
1.3	Garantie et responsabilité	9
1.4	Droits d'auteur	9
2	Sécurité	10
2.1	Notes et symboles utilisés	10
2.2	Utilisation de l'écran tactile	10
2.3	Maintenance	11
2.4	Conformité aux réglementations	11
2.5	Compétences requises du personnel	11
3	Résumé des fonctions	12
3.1	Accès au menu Démarrer	12
3.2	Exclure/Bloquer	12
3.2.1	Exclure	12
3.2.2	Bloquer	12
3.3	Diagnostic	13
3.4	Maintenance	14
3.4.1	Test de marche	14
3.4.2	Modifier la langue	15
3.4.3	Activer les sorties	15
3.4.4	Activer le dispositif de transmission	15
3.4.5	Supprimer un détecteur	15
3.4.6	Journal de l'historique	15
3.4.7	Modifier le dispositif sur l'interface V.24	16
3.5	Configuration	16
3.6	Basculer en mode jour ou nuit	17
3.7	Autres fonctions	17
3.8	Recherche de fonctions/d'éléments	18
3.9	Réinitialiser	18
4	Présentation	19
4.1	Éléments fonctionnels	19
4.2	Éléments d'affichage	21
4.3	Écran tactile	22
4.4	Écran de veille	23
4.5	Affichage des informations d'assistance	24
5	Principe de fonctionnement	25
5.1	Ouverture et fermeture de session	25
5.1.1	Connexion	25
5.1.2	Déconnexion	26
5.2	Autorisation d'accès	26
5.3	Accès au menu Démarrer	26
5.4	Sélection du menu	26
5.5	Retour à la sélection précédente	27
5.6	Utilisation des listes	27
5.6.1	Défilement des listes	28
5.6.2	Différents états des champs de liste	28

fr | Table des matières Contrôleur de centrale

5.6.3	Sélection d'éléments/de fonctions	29
5.6.4	Attribution d'un mode	29
5.7	Recherche de fonctions/d'éléments	30
5.7.1	Recherche par nom	30
5.7.2	Recherche par numéro	30
5.8	Saisie de chiffres et de texte	31
5.8.1	Modification de la saisie	32
5.8.2	Suppression de tous les chiffres	32
5.9	Modification de la langue d'affichage	32
5.9.1	Combinaison de touches	32
5.10	Basculement entre les barres d'état	33
5.11	Veille	33
5.12	Adressage logique et physique	33
6	Centrales en réseau	34
6.1	Icônes de l'écran d'affichage	34
6.2	Adressage réseau	34
6.3	Établissement d'une connexion distante avec une centrale en réseau	35
6.4	Interruption d'une connexion distante avec une centrale en réseau	35
6.5	Connexion bloquée et connexion limitée	35
7	Mise en réseau via Ethernet	37
7.1	IP settings	37
7.2	Ethernet redundancy	38
7.3	Diagnostic	39
8	Pavé numérique distant	40
8.1	Fonctionnement et affichage	40
9	Alarme	41
9.1	Types d'alarme	41
9.2	Retards d'entrée	41
9.3	Modes jour et nuit	42
9.4	Message d'alarme vers la centrale	43
9.4.1	Signaux optiques et acoustiques	43
9.4.2	Affichage des zones de détection en état d'alarme	43
9.4.3	Ordre des messages d'alarme	44
9.4.4	Informations sur les zones logiques en cas d'alarme	45
9.4.5	Message le plus récent	45
9.4.6	Affichage des détecteurs individuels d'une zone logique	45
9.4.7	Informations sur les différents détecteurs	45
9.4.8	Affichage d'informations supplémentaires	46
10	Alarme incendie	47
10.1	Signaux optiques et acoustiques	47
10.2	Constatation d'un message	47
10.3	Désactivation de la sonnerie interne.	47
10.4	Activation et désactivation des dispositifs de signalisation externes	48
10.5	Réinitialisation des dispositifs de signalisation et de transmission externes	48
10.6	Déclenchement d'une vérification d'incendie	48
10.6.1	Vérification d'alarme	48
10.6.2	Démarrage du temps d'investigation	49
10.6.3	Déclenchement manuel d'une alarme	50
10.7	Réinitialisation d'un message d'alarme	50

4

5

10.8	Exclusion de détecteurs	51
11	Message de défaut	52
11.1	Affichage d'une indication de défaut	52
11.2	Message de problème sur la centrale	52
11.2.1	Constatation d'un message	52
11.2.2	Ordre des messages de problème	53
11.2.3	Information sur les groupes d'éléments qui présentent un dysfonctionnement	53
11.2.4	Message le plus récent	54
11.2.5	Affichage des éléments individuels d'un groupe d'éléments	54
11.2.6	Informations sur les différents éléments	54
11.2.7	Affichage d'informations supplémentaires	55
11.2.8	Signaux	55
11.3	Réinitialisation d'un message de défaillance	56
11.4	Blocage d'un élément	56
12	Exclure	57
12.1	Aperçu du menu	57
12.2	Exclusion et rétablissement d'éléments	57
12.3	Affichage et rétablissement de groupes d'éléments exclus	58
12.4	Affichage de la liste de tous les éléments exclus	58
12.4.1	Utilisation du menu	58
12.4.2	Via la barre d'état	59
12.5	Exclusion/rétablissement de la sonnerie	59
13	Bloquer	60
13.1	Aperçu du menu	60
13.2	Blocage et déblocage d'éléments	60
13.3	Affichage de la liste de tous les éléments bloqués	60
13.3.1	Utilisation du menu	61
13.3.2	Via la barre d'état	61
14	Diagnostic	62
14.1	Aperçu du menu	62
14.2	Détails élément	62
14.3	Modules	63
14.4	Matériel	63
14.4.1	Cartes adresse	63
14.4.2	Affichage	64
14.4.3	Interface série	65
14.4.4	Bus CAN	65
14.5	Passeport centrale	65
14.6	Test des voyants sur les modules	65
14.7	Services réseau	66
14.7.1	Routing table	66
14.7.2	Consistency check	66
14.7.3	Ethernet ports	67
14.7.4	Send ping command	67
14.7.5	Ethernet redundancy	67
14.7.6	Services distants	68
14.8	Systèmes d'alarme vocaux	69
15	Maintenance	71
15.1	Aperçu du menu	71

fr | Table des matières Contrôleur de centrale

15.2	Modification de la langue d'affichage	71
15.3	Activer les sorties	71
15.4	Activer le dispositif de transmission	72
15.5	Supprimer un détecteur	72
15.6	Modifier le dispositif sur l'interface V.24	73
15.7	Exclusion/rétablissement de la sonnerie	73
16	Maintenance – Test de marche	74
16.1	Groupes de tests de marche	74
16.1.1	Ajout ou suppression d'éléments	74
16.2	Lancement et arrêt d'un test de marche	76
16.2.1	Lancement d'un test de marche	76
16.2.2	Arrêt du test de marche	77
16.3	Arrêt du test de marche pour tous les éléments	77
16.4	Affichage des éléments testés ou non testés	77
16.5	Attribution d'éléments testés à un groupe de tests de marche	77
17	Maintenance – Journal de l'historique	78
17.1	Sélection de filtres	78
17.2	Définition de filtres	78
17.3	Modification de filtre	79
17.4	Combinaison de plusieurs filtres	79
17.5	Fonctions de la barre d'état	79
17.6	Impression de données	80
18	Modes jour et nuit	81
18.1	Basculement entre le mode jour et le mode nuit	81
18.2	Affichage d'informations détaillées	82
18.3	Modification de l'heure de réinitialisation du mode nuit	82
19	Configuration	84
19.1	Aperçu du menu	84
19.2	Définition de groupes d'entrées/sorties	84
19.2.1	Ajout ou suppression d'éléments	84
19.2.2	Modification d'un nom	86
19.3	Définition de groupes	86
19.3.1	Ajout ou suppression	86
19.4	Sensibilité du détecteur	86
19.5	Opérateur	87
19.5.1	Modifier le mot de passe	87
19.5.2	Modifier mot de passe universel	88
19.5.3	Définir le mot de passe par défaut	88
19.6	Renommer des éléments	88
19.7	Services réseau	89
19.7.1	Ethernet	89
19.7.2	Modifier date/heure	89
19.7.3	Services distants	89
19.8	Aperçu	90
20	Autres fonctions	91
20.1	Aperçu du menu	91
20.2	Modifier date/heure	91
20.3	Mot de passe maître	91
20.3.1	Saisie du mot de passe maître valable indéfiniment	92

6

Contrôleur de ce	entrale	Table des matières   fr	7
20.3.2	Saisie du mot de passe maître temporaire de 24 heures		92
20.4	Accès à distance		92
20.5	Modifier le mot de passe		93
20.6	Exécution d'un exercice d'évacuation incendie		93
20.7	Compteurs d'alarmes		94
21	Réinitialiser		95
21.1	Aperçu du menu		95
21.2	Réinitialisation d'éléments		95
22	Recherche de fonctions/d'éléments		96
22.1	Aperçu du menu		96
22.2	Recherche d'une fonction et d'une description de dispositif		96
22.3	Recherche d'un élément		96

8 fr | Informations Contrôleur de centrale

# 1 Informations



#### Remarque!

Un bandeau d'inscription propre à chaque langue (numéro de commande 4.998.139.226) accompagne ce guide d'utilisation. Il doit être inséré dans le contrôleur de centrale principal.

La notice technique contient des informations et des remarques importantes sur l'utilisation des centrales incendie FPA-5000 et FPA-1200.

Les procédures pas-à-pas vous permettront de vous familiariser avec les différentes fonctions.

- Le chapitre *Présentation*, *Page 19* contient une présentation des éléments de commande et d'affichage, ainsi que de l'écran tactile.
- Le chapitre *Principe de fonctionnement, Page 25*, vous montrera comment naviguer au travers des différents menus et quelles sont les possibilités de sélection.

Chacune des fonctions fait l'objet d'une description détaillée dans un chapitre distinct.

#### Remarque!



En mode veille, l'écran de veille s'affiche. Il contient différentes informations qui dépendent de la configuration.

Si le contrôleur de centrale cesse d'être utilisé, il passe en mode veille au bout de 5 minutes et un événement d'alarme se produit au bout d'une heure. Le rétroéclairage de l'écran tactile s'éteint. Pour quitter le mode Veille, touchez une partie quelconque de l'écran.

Pour accéder au menu de démarrage ou modifier la langue d'affichage, reportez-vous au chapitre *Principe de fonctionnement*, *Page 25*.

Vous trouverez des thèmes spécifiques dans la table des matières. Si l'utilisation des menus vous est déjà familière, vous pourrez vous référer directement à la présentation de chaque menu dans le chapitre *Résumé des fonctions*, *Page 12*.

# 1.1 Contrat de licence de logiciel libre



#### Remarque!

Bosch Sicherheitssysteme GmbH utilise un logiciel à code source ouvert dans ce produit. La déclaration des composants et de leurs licences respectives est disponible à l'adresse http://www.boschsecurity.com/oss/.

Contrôleur de centrale Informations | fr 9

# 1.2 Modification de la langue d'affichage

Vous pouvez changer rapidement la langue de la centrale grâce au raccourci présenté ci-après. Pour changer la langue de la centrale via le menu, reportez-vous à la *Modification de la langue d'affichage*, *Page 32*.



- 1. Sélectionnez la touche « Accueil ».
- 2. Appuyez ensuite immédiatement sur le 1 du clavier alphanumérique.
- 3. Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie ou **Annuler** pour annuler la procédure. La liste des langues disponibles apparaît.
- Sélectionnez la langue souhaitée.
   Les affichages adoptent alors la langue sélectionnée.



#### Remarque!

En cas de redémarrage du système après une coupure électrique ou une défaillance batterie, la langue définie par défaut dans le logiciel FSP-5000-RPS s'affiche de nouveau.

## 1.3 Garantie et responsabilité

Bosch exclut toute responsabilité et garantie en ce qui concerne les dommages matériels ou corporels survenus à la suite de l'un des cas de figure suivants :

- non-respect des réglementations en vigueur pour l'utilisation des centrales incendie FPA-5000 ou FPA-1200;
- configuration, installation, mise en service, fonctionnement ou maintenance inadéquate;
- non-respect du manuel d'utilisation ;
- modification ultérieure de la construction du dispositif ;
- réparations défectueuses ;
- catastrophes, influence de corps étrangers ou force majeure.

Aucune opération de modification, d'ajout ou de remise en état de la centrale, y compris du contrôleur, ne peut être effectuée sans l'autorisation préalable de Bosch.

Toute remise en état doit être préalablement approuvée par écrit. En cas de modification non autorisée du dispositif, tout recours vis-à-vis de Bosch au titre de la garantie est exclu.

#### 1.4 Droits d'auteur

Bosch est propriétaire de l'intégralité des droits d'auteur relatifs à la présente documentation. Aucune partie du présent document ne peut être reproduite ou transmise, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Bosch.

Bosch se réserve le droit d'apporter des modifications au présent manuel sans notification préalable.

10 fr | Sécurité Contrôleur de centrale

# 2 Sécurité

Veuillez vous familiariser avec les présentes instructions avant toute utilisation du dispositif. Vous ne serez pas en mesure d'utiliser ce dispositif de manière optimale si vous n'avez pas lu et compris les explications du présent manuel.

Les consignes d'utilisation ne dispensent pas de la formation par un personnel habilité.



#### Remarque!

Le contrôleur de la centrale doit être utilisé exclusivement par un personnel dûment formé. Reportez-vous à la section Compétences requises du personnel.

Le présent manuel d'utilisation n'a pas vocation à traiter de procédures générales ou spécifiques relatives à des questions de sécurité. Les informations relatives à la sécurité sont abordées uniquement dans la mesure où elles sont nécessaires à l'utilisation du dispositif. Assurez-vous de connaître toutes les procédures et règlementations locales en matière de sécurité. Renseignez-vous également sur le comportement à adopter en cas d'alarme et sur les premières étapes à suivre en cas d'incendie.

Le manuel d'utilisation doit toujours être à disposition sur place. Il constitue en effet une partie intégrante du système et doit à ce titre être remis au nouveau propriétaire en cas de vente.



#### Remarque!

Les codes d'accès personnels (comprenant un ID utilisateur et un mot de passe) ne doivent pas être communiqués à des tiers.

# 2.1 Notes et symboles utilisés

Les différents chapitres se limitent aux remarques et informations de sécurité indispensables à l'utilisation du système. Les notes d'avertissement et d'orientation de l'opérateur apparaissent dans les parties appropriées de l'affichage du contrôleur de la centrale pour un plus grand confort d'utilisation.

Les symboles de repérage utilisés sont les suivants :



#### Attention!

Les champs texte portant ce symbole contiennent des avertissements que vous devez impérativement respecter, pour votre sécurité et celle des personnes autour de vous.



#### Remarque!

Les champs texte portant ce symbole contiennent des informations utiles pour vous aider à utiliser les centrales incendie FPA-5000 et FPA-1200.

## 2.2 Utilisation de l'écran tactile

N'utilisez pas d'objet pointu ou coupant pour actionner l'affichage tactile, au risque d'endommager sa surface. Pour toucher l'écran, servez-vous de votre doigt (ongle) ou du stylet fixé à gauche du contrôleur de la centrale.

Contrôleur de centrale Sécurité | fr 11

## 2.3 Maintenance

Utilisez uniquement un chiffon doux pour nettoyer l'écran tactile et le clavier à membrane. Si nécessaire, imbibez le chiffon d'un peu de produit de nettoyage standard pour écran. N'utilisez pas de produit corrosif et veillez à ce que le liquide ne pénètre pas à l'intérieur du dispositif.

## 2.4 Conformité aux réglementations

Le contrôleur de la centrale a été spécialement conçu pour les centrales incendie FPA-5000 et FPA-1200. Il peut effectuer les fonctions suivantes :

- affichage et traitement de divers types de messages, tels que des messages d'alarme et de problème;
- exclusion, blocage et réinitialisation d'éléments ;
- exécution d'un test de marche :
- affichage d'informations de diagnostic sur chaque élément LSN;
- configuration des détecteurs (intitulés et sensibilité des détecteurs);
- exécution d'un exercice d'évacuation ;
- enregistrement, affichage et impression d'événements ;
- commutation du système en mode jour ou nuit.

# 2.5 Compétences requises du personnel

Les messages affichés sur le contrôleur doivent être traités exclusivement par un personnel spécialisé.

Le test de marche du système et la configuration des détecteurs doivent être effectués exclusivement par un personnel habilité et formé à cet effet.

12 fr | Résumé des fonctions Contrôleur de centrale

# 3 Résumé des fonctions

## 3.1 Accès au menu Démarrer

Appuyez sur la touche « Accueil » depuis n'importe quel sous-menu pour revenir au menu Démarrer.





#### Remarque!

L'affichage bascule du menu à l'écran de veille si aucune saisie n'est effectuée dans un délai d'une minute. Reportez-vous également à la *Écran de veille*, *Page 23*.

# 3.2 Exclure/Bloquer

#### **3.2.1** Exclure

Exclure Blocage	->	Exclure	->	Afficher dispos. exclus	Sélectionner par numéro		Exclure le ronfleur	Imprimante
		Bloquer		NAC	Dispositif de transmis.		HVAC	Arrêt de porte
				Détecteur	Zone logique		Système d'extinction	Panneau de signalisation
				Exclure groupe	Plus	->	Elément de contrôle	Module d'interface

#### Afficher dispos. exclus

- Affichage de la liste de tous les éléments exclus.
- Rétablissement des éléments exclus.

#### Sélectionner par numéro

- Affichage de la liste de tous les éléments exclus.
- Recherche d'un élément dans une liste par saisie du numéro.
- Exclusion ou rétablissement d'un élément.

## 3.2.2 Bloquer

Exclure Blocage	->	Exclure		Afficher les dispositifs bloqués	Sélectionner par numéro		Bloquer le groupe	Imprimante
		Bloquer	->	Sirène	Flash		HVAC	Arrêt de porte
				Dispositif de transmis.	Détecteur		Système d'extinction	Panneau de signalisation
				Zone logique	Plus	->	Elément de contrôle	Module d'interface

#### Afficher les dispositifs bloqués

- Affichage de la liste de tous les éléments bloqués.
- Déblocage d'éléments bloqués.

Contrôleur de centrale Résumé des fonctions | fr 13

#### Sélectionner par numéro

- Affichage de la liste de tous les éléments pouvant être bloqués.
- Recherche d'un élément dans une liste par saisie du numéro.
- Blocage ou déblocage d'un élément.

## 3.3 Diagnostic

Diagnostic	->	Détails élément	Modules
		Matériel	Passeport centrale
		Test voyants sur modules	Journal de l'historique
		Services réseau	VAS

#### Détails élément

- Toutes les infos pour un élément : Affichage de toutes les informations de diagnostic portant sur l'élément d'une boucle d'un module LSN.
- Infos pour un groupe d'éléments : Sélection et affichage des informations de diagnostic particulières portant sur plusieurs éléments du module LSN sélectionné.
- Infos pour tous les éléments du module : Sélection et affichage des informations de diagnostic particulières portant sur tous les éléments du module LSN sélectionné.

#### **Modules**

- Passeport de module: Affichage d'informations de diagnostic relatives à chaque module individuel : données de production, version logicielle, ID CAN, compatibilité.
- Compatibilité du module : affichage de la version du logiciel du module sélectionné par rapport à la version du logiciel de la centrale.
- Etat module : Affichage des données de diagnostic matérielles portant sur le module sélectionné.

#### Modules LSN uniquement:

- Etat des modules et compteurs
- Réinitialisation des compteurs : Réinitialisation des compteurs qui enregistrent la fréquence de différents événements.

#### Matériel

- Cartes adresse : Affichage supplémentaire pour chaque fente d'insertion de carte, précisant le numéro de série et le nombre d'adresses par carte.
- Affichage
  - Test voyants : Test de toutes les LED du contrôleur de la centrale. Celles-ci s'allument pendant environ cinq secondes.
  - **Test touches**: Test du fonctionnement du clavier à membrane.
  - **Test écran** : Test de fonctionnement de l'affichage.
  - Test de la surface tactile : Test du fonctionnement de la surface tactile.
  - Régler l'écran tactile : Réglage de la précision de positionnement dans l'espace de l'écran tactile
- **Interface série** : Affichage des données statistiques de la transmission.
- Bus CAN : Affichage de l'état des interfaces CAN.

#### Passeport centrale

Affichage d'informations de diagnostic comme les données de fabrication ou la version logicielle du contrôleur de la centrale.

#### Test voyants sur modules

Test d'affichage des voyants des modules individuels et contrôle simultané de tous les voyants.

14 fr | Résumé des fonctions Contrôleur de centrale

#### Journal de l'historique

Reportez-vous au chapitre Maintenance - Journal de l'historique.

#### Services réseau

#### Table de routage

Informations concernant l'accessibilité de tous les interfaces et nœuds au sein du groupe de centrales.

#### - Ports Ethernet

Informations concernant les différents paramètres et le statut des deux interfaces de ports Ethernet disponibles sur le contrôleur de centrale.

#### - Env. commande ping

Envoyer une commande ping à une adresse IP spécifique pour vérifier la disponibilité d'autres nœuds du réseau.

#### Contrôle de cohérence

La vérification effectuée permet de déterminer si la configuration Ethernet du FSP-5000-RPS correspond à la configuration indiquée dans le contrôle de centrale. Un message d'erreur s'affiche en cas de différence.

#### - Redondance Ethernet

Informations concernant le type de configuration redondante (RSTP ou double raccordement). Dans le cas d'une redondance via RSTP, les paramètres RSTP de la centrale RSTP (pont local) et ceux du commutateur maître sont affichés.

#### - Remote services

Informations concernant les paramètres et l'état des services distants, par ex. Remote Connect. Connectez la centrale manuellement au serveur de portail distant (la centrale essaye automatiquement de se connecter au serveur distant toutes les 15 minutes).

#### VAS

Informations concernant tous les systèmes électro-acoustiques utilisés pour les systèmes d'évacuation vocaux.

### 3.4 Maintenance

Maintenance	->	Test de Marche	Modifier la langue
		Activer les sorties	Activer le dispositif de transmission
		Supprimer détecteur	Journal de l'historique
		Modifier le dispositif sur l'interface RS232	Exclure le ronfleur

#### 3.4.1 Test de marche

#### Démarrer/terminer le test de marche

Les éléments relatifs au test de marche sont sélectionnés dans ce sous-menu. Les deux possibilités de sélection sont les suivantes :

#### - Sélectionner par numéro:

Affichage de la liste de tous les éléments.

Recherche d'un élément dans une liste par saisie du numéro.

- Groupe de test
- Boucle
- Zone logique
- Eléments

Contrôleur de centrale Résumé des fonctions | fr 15

- Dispositif de transmis.
- Flément de contrôle
- Plus...
  - DACT
  - Dépôt à clés
  - Batterie
  - Alimentation principale

Une fois le test de marche terminé, les options de sélection disponibles sont les suivantes :

- Ajout des éléments à tester dans un autre groupe de tests de marche (Affecter les éléments testés au groupe de test).
- Poursuite du test de marche (Non).
- Affichage des éléments testés ou non testés (Non testé, Testé).

#### Créer / modifier groupe de test

- Suppression ou ajout d'éléments individuels dans des groupes de tests de marche précis.
- Suppression de tous les éléments d'un groupe de tests de marche.

## 3.4.2 Modifier la langue

Modification de la langue d'affichage (Modifier la langue).

#### 3.4.3 Activer les sorties

#### Activer les sorties:

Sélectionner par numéro:

Affichage de la liste de tous les éléments pouvant être contrôlés.

Recherche d'un élément dans une liste par saisie du numéro.

- Sirène
- Flash
- HVAC
- Plus...

Activation et désactivation des éléments sélectionnés

#### 3.4.4 Activer le dispositif de transmission

Activation du dispositif de transmission sélectionné (Activer le dispositif de transmission).

#### 3.4.5 Supprimer un détecteur

Exclusion de toutes les sirènes et de tous les dispositifs de transmission pendant 15 minutes, le temps du retrait d'un détecteur (**Supprimer détecteur**).

#### 3.4.6 Journal de l'historique

- Filtrage et affichage de données spécifiques.
- Combinaison de différents filtres.
- Impression complète ou partielle des données filtrées.

Les filtres disponibles sont les suivants :

Filtre	Données filtrées par
Sans filtre	Toutes les données
Afficher tout Désactiver filtre	Affichage de toutes les données avec mention du numéro de l'événement, de la date, de l'heure, du nombre d'éléments et du type de message. Les filtres existants sont supprimés.
Période	Date de début, date de fin et heure

16 fr | Résumé des fonctions Contrôleur de centrale

Filtre	Données filtrées par
Types d'événements	Type de messages, par ex. Défaut
Types de dispositifs	Type de dispositif, par ex. Détecteurs
Plage d'adresses	Plage d'adresses dans un système
Commandes utilisateur	Champs fonctionnels sélectionnés, comme <b>Acquitter</b> ou <b>Réinitialiser</b> .
Test de Marche	Éléments basculés en mode Test de marche

## 3.4.7 Modifier le dispositif sur l'interface V.24

Affectation d'un autre dispositif à l'interface V.24 (**Modifier le dispositif sur l'interface RS232**).

## 3.5 Configuration

Configuration	->	Définir groupes Ent/Sor	Définir des groupes
		Sensibilité du détecteur	Opérateur
		Renommer des éléments	Aperçu
		Services réseau	A propos de

#### Définir groupes Ent/Sor

- Groupe d'entrées ou Groupe de sorties
- Affichage des éléments attribués.
- Ajout ou suppression d'éléments.
- Modification des noms de groupe.

#### Définir des groupes

- Groupe Exclu, Groupe Bloqué ou Groupe Test de marche
- Affichage des éléments attribués.
- Ajout ou suppression d'éléments.
- Modification du nom des groupes Groupe à Exclure, Bloquer groupe ou Groupe Test de marche.

#### Sensibilité du détecteur

Modification de la sensibilité de détecteurs individuels ou de zones logiques. Deux options de sélection sont proposées : une sensibilité par défaut et une sensibilité alternative, définies dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS.

#### Opérateur

Si le mot de passe est déterminé par le niveau d'accès, les options sont les suivantes :

Modifier mot de passe univ.

Le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS permet de définir un mot de passe par niveau d'accès. Il est possible de modifier les mots de passe des niveaux 2 à 4.

Si chaque utilisateur dispose de son propre mot de passe, les options sont les suivantes :

- Modifier les données opérateur
  - Modification du mot de passe d'un utilisateur.
- Définir le mot de passe par défaut

Réinitialisation du mot de passe de l'opérateur et restauration du mot de passe précédent.

#### Renommer des éléments

Modification de la description des éléments.

Contrôleur de centrale Résumé des fonctions | fr 17

#### **Aperçu**

Informations sur la configuration du système valide.

#### Ethernet

Changer et activer les paramètres réseau (paramètres IP, redondance Ethernet). Les modifications sont effectives après avoir redémarré la centrale.



#### Remarque!

Les modifications ne doivent être réalisées que par un personnel spécialisé et habilité. Une bonne connaissance de la mise en réseau et des protocoles est essentielle!

#### Modifier date/heure

Si vous démarrez la centrale pour la première fois, saisissez la date et l'heure courantes. Configurer la date est un pré-requis pour connecter la centrale au serveur de portail distant.

#### Remote ID

Saisissez l'**Remote ID** nécessaire pour tous les services distants (par exemple, Remote Connect) et modifiez l'**System ID**, si nécessaire.

# 3.6 Basculer en mode jour ou nuit

- Passage en mode jour ou nuit.
- En mode jour : réglage de l'heure de réinitialisation en mode nuit pour la journée actuelle.

### 3.7 Autres fonctions

Autres fonctions	->	Modifier date/heure	Mot de passe maître
		Accès à distance	Modifier mot de passe
		Exercice d'évacuation	Compteurs d'alarmes

#### Modifier date/heure

Réglage de l'heure et de la date

#### Mot de passe maître

Selon la configuration de la centrale, l'une des deux options suivantes est proposée :

- Saisie d'un mot de passe maître valable indéfiniment.
  - Ce mot de passe ne peut pas être modifié. Il peut être obtenu sur demande auprès du service Bosch compétent.
- Saisie d'un mot de passe maître valable pour une durée définie. Ce mot de passe n'est valable que pendant 24 heures et doit faire l'objet d'une demande. Reportez-vous à la Mot de passe maître, Page 91.

Après saisie du mot de passe, plusieurs options sont possibles, selon la configuration. Reportez-vous à la *Opérateur, Page 87*.

#### Exercice d'évacuation

Lancement et arrêt d'un exercice d'évacuation. Des alarmes incendie, des messages de dysfonctionnement et des alarmes d'automatisation domestique s'affichent au cours de l'exercice d'évacuation.

#### Accès à distance

Activer une connexion d'accès à distance.

#### Modifier mot de passe

Selon la configuration de la centrale, il peut être possible de modifier le mot de passe de chaque utilisateur.

**18** fr | Résumé des fonctions Contrôleur de centrale

#### **Compteurs d'alarmes**

 Affichage du nombre de messages d'alarme internes et externes, ainsi que du nombre d'alarmes de service générées sur toute la durée de vie de la centrale.

- Remise à zéro du compteur d'alarmes pour chaque type d'alarme.

## 3.8 Recherche de fonctions/d'éléments

Rechercher fonction/ élément	->	Fonction Recherche
		Aller à l'élément

#### **Fonction Recherche**

- Affichage de la liste de toutes les fonctions et descriptions de dispositifs dans l'ordre alphabétique.
- Sélection d'une fonction ou d'une description de dispositif dans la liste.

#### Aller à l'élément

Affichage de la liste de tous les éléments connectés au système et sélection d'un élément dans la liste pour afficher des informations plus détaillées.

- par adresse logique : recherche d'un élément dans une liste par saisie de l'adresse logique attribuée.
- par adresse physique : recherche d'un élément dans une liste par saisie de l'adresse physique attribuée.
- Par description : recherche d'un élément dans une liste par saisie de sa description.

## 3.9 Réinitialiser

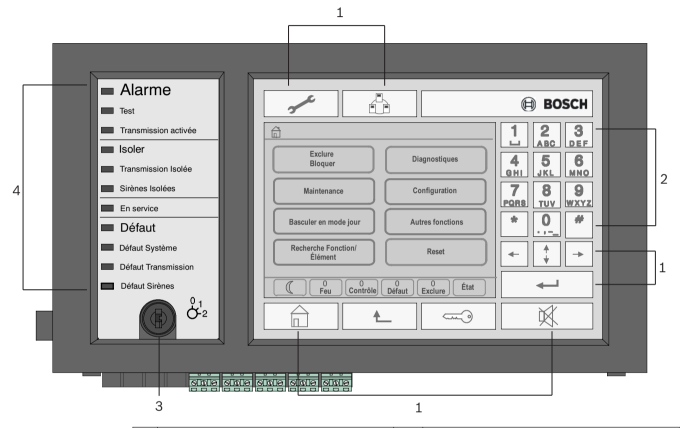
Réinitialiser	->	Type d'événement	Portée
		Zone logique	Détecteur
			Cette centrale

Contrôleur de centrale Présentation | fr 19

## 4 Présentation

Ce chapitre contient des informations sur les éléments suivants du contrôleur de la centrale :

- Éléments fonctionnels, Page 19
- Éléments d'affichage, Page 21
- Écran tactile, Page 22
- Écran de veille, Page 23
- Affichage des informations d'assistance, Page 24



1 Touches de fonction		3	Interrupteur à clé
2	Clavier alphanumérique	4	Voyants

# 4.1 Éléments fonctionnels

Les éléments fonctionnels correspondent aux points 1 à 3.

#### **Touches de fonction**

Appuyez sur la touche adéquate du clavier à membrane pour sélectionner une fonction. Les touches de fonction permettent d'exécuter les opérations suivantes :



Afficher une liste des centrales en réseau et établir une connexion distante avec une centrale du réseau (valable uniquement pour FPA-5000) ou un pavé numérique distant.



Afficher l'adresse du support technique, si elle est enregistrée.

20 fr | Présentation Contrôleur de centrale



Touche Accueil. Afficher le menu Démarrer.



Retourner à la sélection précédente.



Touche Clé. Ouvrir et fermer une session : saisir l'ID utilisateur et le mot de passe.



Désactiver temporairement le ronfleur interne.



"Touche Flèche gauche. Déplacer le curseur d'un caractère vers la gauche sur l'écran de recherche.



"Touche Flèche droite. Déplacer le curseur d'un caractère vers la droite sur l'écran de recherche.



"Touche Double flèche. Basculer d'une barre d'état à l'autre, le cas échéant. Afficher la barre d'état pour parcourir rapidement les listes.



"Touche Entrée. Valider une saisie alphanumérique. Valider une saisie qui ne peut pas être confirmée avec le champ **OK** de l'écran tactile.

#### Clavier alphanumérique

Saisie de lettres, de caractères spéciaux et de chiffres.

#### Interrupteur à clé

L'interrupteur à clé prévoit deux positions programmables. Il permet ainsi de basculer du mode jour au mode nuit et inversement, selon la configuration.

#### Remarque!



Ne confiez la clé qu'à des personnes formées à l'utilisation du contrôleur de la centrale et qui ont des connaissances en matière de protection contre les incendies. Dans le cas contraire, elles risquent de faire un usage erroné de l'appareil, avec tous les risques de blessures que cela comporte. Retirez la clé après usage pour éviter toute utilisation intempestive et gardez-la dans un endroit sûr.

Contrôleur de centrale Présentation | fr 21

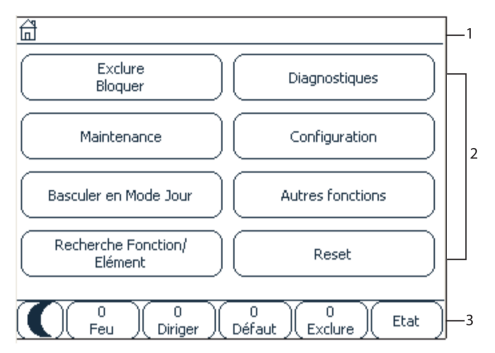
# 4.2 Éléments d'affichage

# **Voyant DEL**

Afficher	Couleur	Signal lumineux		Signification
		Régulie r	Clignot e	
Alarme	Rouge	X		La centrale est en état d'alarme. Ce voyant s'allume également en continu en cas de vérification d'alarme.
Test de marche	Jaune	X		Le système est en cours de test.
Transmission activée	Rouge	х		Le dispositif de transmission est activé.
Exclu	Jaune	х		Des éléments sont exclus et/ou bloqués.
Dispositif de transmission désactivé	Jaune	х		Le dispositif de transmission n'est pas activé.
Signaux désactivés	Jaune	х		Les dispositifs de signalisation ne sont pas activés.
Fonctionnement	Vert	х		La centrale est opérationnelle.
	Vert		х	Le contrôleur de centrale est en cours d'amorçage et n'est donc pas encore opérationnel.
	Vert		х	Défaillance d'alimentation
Défaut	Jaune	х		Un message de défaut est présent.
Défaut Système	Jaune	х		Le processeur principal présente un dysfonctionnement.
Défaut Transmission	Jaune	х		Le dispositif de transmission présente un dysfonctionnement.
Défaut Sirènes	Jaune		х	Le dispositif de signalisation externe présente un dysfonctionnement.

22 fr | Présentation Contrôleur de centrale

# 4.3 Écran tactile



1	Barre d'informations
2	Zone de menu
3	Barre d'état

## **Barre d'informations**



Ce symbole figure sur la droite de la barre d'informations aussi longtemps qu'une session opérateur est ouverte.



Une connexion distante a été établie avec une centrale du réseau ou un pavé numérique distant.



La centrale en réseau est contrôlée par une autre centrale ou un pavé numérique distant et son fonctionnement est bloqué.



Une connexion distante a été établie entre la centrale A et une centrale B du réseau ou un pavé numérique distant, et la centrale A est commandée simultanément à partir d'une autre centrale C.



Une connexion distante limitée a été établie avec une centrale du réseau ou un pavé numérique distant.



L'icône s'affiche uniquement sur le pavé numérique distant si aucune connexion n'a encore été établie. Contrôleur de centrale Présentation | fr 23

# connecté



Centrale 4 - 1 | Niveau 4 L'adresse réseau et l'autorisation d'accès de l'opérateur connecté (4) sont affichés.

> Ce symbole s'affiche si une défaillance été détectée concernant le mise à la terre du système.

Sont également affichés les noms des menus sélectionnés. L'affichage du chemin des menus vous aide à vous orienter. Il n'est pas toujours possible d'afficher le chemin complet pour des raisons de place. Le menu sélectionné et le menu actuel sont toujours affichés en premier.

#### Exemple:

Le chemin suivant s'affiche dans le sous-menu Sirène du menu principal Bloquer:

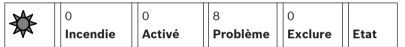


<sup>\*</sup> Exclure Blocage\Bloquer\Sirène

#### Zone de menu

Pour sélectionner un menu principal, touchez la zone correspondante sur l'écran tactile. Dans Résumé des fonctions, Page 12, un aperçu de tous les menus principaux et des sous-menus associés est affiché.

#### Barre d'état



La barre d'état est disponible avec tous les menus. Certains menus proposent en outre d'autres barres d'état. Reportez-vous à la section Basculement entre les barres d'état, Page 33:

Le numéro indique le nombre d'éléments qui se trouvent dans les différents états :

Incendie Nombre de groupes ayant déclenché une alarme incendie

**Activé** Éléments activés

**Problème** Éléments signalant une défaillance

**Exclure** Éléments exclus ou bloqués

Il est également possible d'afficher un aperçu du type et de la nature de tous les messages reçus par la centrale:

Etat Affichage de la liste des divers types de messages et d'états, ainsi

que du nombre d'éléments concernés

Pour afficher les différents éléments, appuyez sur le champ adéquat à l'aide de votre doigt. Les champs d'état Activé et Problème sont identifiés par les lettres "B" et/ou "C" :

- "B" signifie que les contrôleurs d'équipement de sécurité incendie de type B (G-B) sont affectés (par exemple, des éléments de contrôle sans accusé de réception).
- "C" signifie que les contrôleurs d'équipement de sécurité incendie de type C (G-C) sont affectés (par exemple, des systèmes d'extinction).

#### Écran de veille 4.4

L'écran de veille est visible lorsque la centrale est en mode veille.

24 fr | Présentation Contrôleur de centrale



#### Remarque!

L'affichage bascule du menu à l'écran de veille si aucune saisie n'est effectuée pendant dix minutes. Si l'écran est gris, effleurez l'écran tactile afin d'afficher l'écran de veille.

L'écran de veille indique les informations suivantes :

- Date
- Heure



Mode nuit

ou



Mode jour

D'autres informations peuvent également s'afficher selon la configuration.

Dans un système de détection d'incendie mis en réseau, des icônes supplémentaires peuvent apparaître sur l'écran de veille, selon les paramètres réseau. Reportez-vous à la *Centrales en réseau*, *Page 34*.

# 4.5 Affichage des informations d'assistance

Pour afficher les coordonnées de la société d'assistance, appuyez sur :





#### Remarque!

Les informations sur l'assistance s'affichent uniquement si elles ont été saisies dans le logiciel FSP-5000-RPS.

# 5 Principe de fonctionnement

Outre un aperçu du menu, ce chapitre traite des points suivants :

- Ouverture et fermeture de session, Page 25
- Autorisation d'accès, Page 26
- Accès au menu Démarrer, Page 26
- Sélection du menu, Page 26
- Retour à la sélection précédente, Page 27
- Utilisation des listes, Page 27
- Recherche de fonctions/d'éléments, Page 30
- Saisie de chiffres et de texte, Page 31
- Modification de la langue d'affichage, Page 32
- Basculement entre les barres d'état, Page 33
- Veille, Page 33
- Adressage logique et physique, Page 33

## 5.1 Ouverture et fermeture de session

Pour bénéficier des niveaux d'accès 2 à 4, il est nécessaire de se connecter. La condition préalable est de disposer d'une autorisation d'accès.

#### Remarque!



L'ouverture de session nécessite un ID utilisateur et un mot de passe. Selon votre autorisation d'accès, vous pouvez être habilité à utiliser des fonctions spéciales.

Vous serez invité à saisir un mot de passe dans les cas suivants :

si vous n'avez pas ouvert de session et que vous souhaitez sélectionner une fonction qui nécessite un mot de passe ;

si vous avez déjà ouvert une session, mais que vous sélectionnez une fonction qui nécessite une autorisation d'accès supérieure à la vôtre.

#### 5.1.1 Connexion

Pour ouvrir une session sur le contrôleur de la centrale :



1.

Appuyez sur la touche « Clé ».

La fenêtre d'ouverture de session apparaît :

- 2. Saisissez votre ID utilisateur dans le premier champ.
  - Reportez-vous à la Saisie de chiffres et de texte, Page 31 pour de plus amples informations sur la saisie de chiffres.
- Saisissez votre mot de passe dans le deuxième champ.
   Chaque caractère du mot de passe est symbolisé à l'écran par un astérisque de façon à ce que personne ne puisse le voir.



### Remarque!

Si vous ne disposez pas de votre propre mot de passe, saisissez le code suivant : 000000.

Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie ou **Annuler** pour annuler la procédure. Reportez-vous à la *Modifier le mot de passe*, *Page 93* pour de plus amples informations sur la définition de votre mot de passe personnel.

L'écran de veille apparaît.

L'icône Clé reste visible dans la barre d'informations aussi longtemps qu'une session opérateur est ouverte.

L'ID de l'utilisateur qui a ouvert la session apparaît en outre sur la page de démarrage, dans la barre d'informations.



#### Remarque!

Dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS, il est possible de définir un délai à l'expiration duquel il est mis fin à la session de l'opérateur connecté au contrôleur de centrale.

#### 5.1.2 Déconnexion

 Pour mettre fin à une session ouverte sur le contrôleur de centrale, appuyez sur la touche « Clé » :

Le message Déconnecter ? s'affiche dans une fenêtre d'invite :

2. Sélectionnez **Oui** pour valider la procédure ou **Non** pour l'annuler.

#### 5.2 Autorisation d'accès



#### Remarque!

Selon votre autorisation d'accès, seules certaines fonctions du contrôleur de la centrale vous sont accessibles.

Si vous sélectionnez une fonction qui nécessite une autorisation d'accès spécifique et qu'aucune session n'est ouverte avec le niveau d'autorisation requis, vous serez invité à saisir votre ID utilisateur et votre mot de passe.

Les autorisations d'accès sont attribuées aux niveaux 2 à 4. Le niveau d'accès 1 n'autorise l'utilisation que de quelques fonctions, tandis que le niveau d'accès 4 les autorise toutes. Pour vérifier l'autorisation d'accès de la personne connectée, appuyez sur la touche « Clé » après l'ouverture de session :

L'autorisation d'accès afférente s'affiche.

#### 5.3 Accès au menu Démarrer

Appuyez sur la touche « Accueil » depuis n'importe quel sous-menu pour revenir au menu Démarrer.





#### Remarque!

L'affichage bascule du menu à l'écran de veille si aucune saisie n'est effectuée dans un délai d'une minute. Reportez-vous également à la *Écran de veille*, *Page 23*.

## 5.4 Sélection du menu

Pour sélectionner un menu dans le menu Démarrer, effleurez le champ correspondant :

Les sous-menus apparaissent.

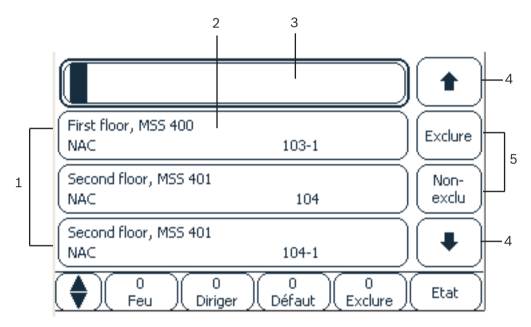
Pour sélectionner un sous-menu, effleurez le champ correspondant.

## 5.5 Retour à la sélection précédente

Pour revenir à la sélection précédente, appuyez sur la touche « Retour » :



## 5.6 Utilisation des listes



1	Liste	4	Flèches
2	Champ de liste	5	Champs de fonction
3	Masque de recherche		

Les éléments sont affichés sous forme de liste dans de nombreux menus. Ils sont triés soit par description, soit par adresse. Jusqu'à trois critères de tri sont proposés :

- Par description : liste triée par ordre alphabétique de descriptions, avec mention des adresses attribuées.
- Par numéro : liste triée par ordre croissant de numéros (adresse logique ou physique),
   avec mention de la description.
- Par numéro (pas de description affichée): liste triée par ordre croissant de numéros (adresse logique ou physique); les numéros s'affichent sous forme de blocs, sans mention de la description. Ce type de liste n'apparaît qu'en cas de sélection de détecteurs et de zones logiques.

#### **Exemple:**

Pour afficher la liste de tous les détecteurs triés par description dans le sous-menu **Exclure**, effectuez la sélection suivante dans le menu Démarrer :

- 1. Exclure Blocage
- 2. Exclure
- 3. Détecteur

Trois critères de tri peuvent être sélectionnés :

- Par description
- Par numéro
- Par numéro (pas de description affichée)
- > Sélectionnez Par description.

Une liste de tous les détecteurs apparaît, triés par ordre alphabétique.

#### 5.6.1 Défilement des listes

L'affichage ne peut accueillir qu'un nombre limité de champs de liste. Sélectionnez la touche « Flèche haut » pour retourner vers le début d'une longue liste :



Sélectionnez la touche « Flèche bas » pour faire défiler une liste vers le bas :



La flèche n'apparaît que si un défilement est possible.

#### Défilement accéléré :



Pour faire défiler rapidement une liste, appuyez sur la touche « Double flèche » du clavier à membrane ou de la barre d'état de l'affichage.

Une barre de défilement apparaît dans la barre d'état :



Effleurez la ligne horizontale pour passer à l'endroit souhaité.

Pour aller directement au début d'une liste, effleurez :



Pour aller directement à la fin d'une liste, effleurez :



## 5.6.2 Différents états des champs de liste

Un élément ou groupe d'éléments, représenté par un champ de liste, peut se voir attribuer différents états. Le tableau suivant donne des informations sur les différents états possibles :

Champ de liste	État du champ de liste	Signification
ТЕХТ	Normal	Élément à l'état normal
TEXT	Sélectionné	Élément sélectionné

Champ de liste	État du champ de liste	Signification
	Mode attribué	Le mode Exclu a été attribué à l'élément. Reportez-vous à la <i>Attribution d'un mode, Page</i> 29.
	Mode attribué et sélectionné	Un mode particulier a déjà été attribué à l'élément sélectionné. La sélection permet de restaurer le mode par défaut ; par exemple, pour rétablir un élément qui a été exclu.
TEXT R	En mode Réinitialisation	La réinitialisation de l'élément n'est pas encore terminée.

#### Menu Exclure

Dans le cas du menu **Exclure**, les champs de liste peuvent indiquer des informations supplémentaires, comme le montre le tableau suivant :

Champ de liste	Dans le menu Exclure
!	L'élément exclu est en mode Alarme. S'il est rétabli, il déclenchera une alarme incendie. Pour afficher plus d'informations, appuyez sur le champ de droite.
TEXT Details	Affichage d'un groupe exclu comportant plusieurs éléments. Pour afficher la liste de tous les éléments du groupe exclu, appuyez sur le champ de droite.

#### 5.6.3 Sélection d'éléments/de fonctions

Pour sélectionner des éléments ou des fonctions dans une liste, touchez le ou les champs de liste concernés sur l'écran tactile.

Pour faire défiler la liste vers le haut ou vers le bas, sélectionnez la flèche haut (remonter dans la liste) ou la flèche bas (avancer dans la liste) :

Pour faire défiler la liste rapidement à l'aide de la barre de défilement, sélectionnez la touche « double flèche » du clavier à membrane.

Le champ de liste activé est mis en surbrillance.

Pour rechercher et afficher un élément spécifique, reportez-vous à la Recherche de fonctions/d'éléments, Page 30.

### 5.6.4 Attribution d'un mode

Il est possible d'attribuer un mode, comme Exclu, Test de marche, etc. à des éléments sélectionnés.

Pour attribuer un mode à des éléments sélectionnés, sélectionnez le champ fonctionnel correspondant.

Dans l'exemple suivant, il s'agit d'attribuer le mode Exclu à un détecteur via le menu **Exclure Blocage** :

- Sélectionnez les champs de liste dont vous avez besoin dans la liste.
   Les champs de liste sont mis en surbrillance.
- Sélectionnez le champ fonctionnel Exclure.
   Les détecteurs sont exclus. Les champs de liste apparaissent en couleur sombre.
   Le sablier indique qu'une entrée est toujours en cours de traitement par le système.





#### Remarque!

Dans le sous-menu **Exclure**, les champs fonctionnels possèdent une option de sélection supplémentaire. Reportez-vous à la *Affichage et rétablissement de groupes d'éléments exclus*, *Page 58*.

# 5.7 Recherche de fonctions/d'éléments

La fenêtre de recherche permet de rechercher et d'afficher un élément particulier depuis une liste. Les critères de recherche possibles sont les suivants :

- Par description : la recherche de l'élément dans la liste s'effectue d'après sa description.
- Par numéro : la recherche de l'élément dans la liste s'effectue d'après son numéro.
   Certains menus offrent aussi la fonction de recherche Par numéro (pas de description affichée).

Le menu principal **Rechercher fonction/élément** permet de rechercher tous les éléments reliés au système et toutes les fonctions disponibles sur le contrôleur de centrale, ainsi que la description des dispositifs, indépendamment du menu dans lequel ils apparaissent. Reportezvous à la *Recherche de fonctions/d'éléments*, *Page 96*.

## 5.7.1 Recherche par nom

Pour rechercher un élément spécifique dans une liste **Par description**, saisissez le nom de l'élément dans la fenêtre de recherche.

La Saisie de chiffres et de texte, Page 31 explique comment effectuer une saisie de texte. Saisissez la première lettre, puis les suivantes, si nécessaire.

Dès qu'il est reconnu de façon non équivoque, le nom se complète automatiquement. Le champ de l'élément recherché s'affiche en début de liste.



#### Remarque!

Plus la description d'un élément du logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS est saisie de manière précise, plus la recherche par description est efficace.

#### 5.7.2 Recherche par numéro

Pour rechercher un élément spécifique dans les listes Par numéro et Par numéro (pas de description affichée) :

- 1. Saisissez le premier chiffre, par exemple 1.
- Confirmez la saisie en appuyant sur la touche « Entrée ».
   Si la saisie d'un autre numéro est possible, une deuxième fenêtre de recherche s'affiche.



## Remarque!

Si aucun autre champ ne vous est proposé, il n'existe aucun élément avec l'adressage recherché.

- 1. Saisissez le chiffre suivant et validez-le à l'aide de la touche « Entrée ».
- 2. Si nécessaire, saisissez encore d'autres chiffres jusqu'à ce que le numéro affiché soit complet. Validez chaque entrée à l'aide de la touche « Entrée ».

Le champ de liste de l'élément recherché s'affiche en début de liste.

## 5.8 Saisie de chiffres et de texte

Touche	Caractères
0	.,0
1	⊔1
2 ABC	ABCabc2
3 DEF	DEFdef3
4, GHI	GHIghi4
5 JKL	JKLjkl5
6 mno	MNOmno6
7 PQRS	PQRSpqrs7
8 TUV	TUVtuv8
9 wxyz	WXYZwxyz9
*	*
#	#

Les touches indiquées permettent de saisir respectivement des chiffres et des lettres. Appuyez sur la touche correspondante du clavier à membrane jusqu'à ce que la lettre ou le chiffre souhaité s'affiche.



#### Remarque!

La fenêtre de recherche des listes **Par numéro** et **Par numéro** (pas de description affichée) permet uniquement de saisir des chiffres. La fenêtre de recherche de la liste **Par description** permet de saisir à la fois des lettres et des chiffres.

#### Exemple : saisie de la lettre K et du chiffre 4 dans la fenêtre de recherche d'une liste

1. Appuyez sur la touche :



Une série de lettres et de chiffres apparaît dans la barre d'informations.

- Continuez d'appuyer sur la touche jusqu'à ce que la lettre souhaitée, en l'occurrence K, soit mise en surbrillance dans la barre d'informations. K s'affiche dans la fenêtre de recherche.
- 3. Appuyez sur la touche:



Maintenez cette touche enfoncée jusqu'à ce que le 4 soit mis en surbrillance dans la barre d'informations.

Le chiffre 4 s'affiche dans la fenêtre de recherche.

#### Saisie rapide:

Pour saisir rapidement du texte, appuyez sur la touche « Entrée » après la saisie de chaque lettre.

Le curseur passe sur le caractère libre suivant et vous pouvez saisir une autre lettre.

#### 5.8.1 Modification de la saisie

- Pour changer un chiffre, appuyez sur la touche « Flèche gauche » ou « Flèche droite »
  jusqu'à ce que le chiffre à remplacer dans la fenêtre de recherche soit mis en surbrillance
  par le curseur.
- 2. Pour remplacer le chiffre en évidence, appuyez sur la touche indiquant le bon chiffre jusqu'à ce que la fenêtre de recherche affiche le numéro souhaité.

#### 5.8.2 Suppression de tous les chiffres

- 1. Pour supprimer tous les chiffres de la fenêtre de recherche, appuyez sur la touche « Flèche gauche » jusqu'à ce que le premier chiffre soit mis en surbrillance par le curseur.
- 2. Saisissez un nouveau chiffre à l'aide du clavier numérique. Tous les chiffres situés après le caractère saisi sont supprimés.
- 3. Continuez à saisir des chiffres si vous le souhaitez.

# 5.9 Modification de la langue d'affichage

Il y deux manières de sélectionner une autre langue d'affichage :

- Via un raccourci
- Par une sélection de menu. Reportez-vous à la Modification de la langue d'affichage, Page
   71.

#### 5.9.1 Combinaison de touches

- Sélectionnez la touche « Accueil », suivie immédiatement de la touche 1 du clavier alphanumérique. Une fenêtre de requête apparaît.
- Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie ou **Annuler** pour annuler la procédure.
   La liste des langues disponibles apparaît.
- Sélectionnez la langue souhaitée.
   Les écrans s'affichent désormais dans la langue sélectionnée.



#### Remarque!

En cas de redémarrage du système après une coupure électrique ou une défaillance batterie, la langue définie par défaut dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS s'affiche de nouveau.

## 5.10 Basculement entre les barres d'état

La barre d'état donne accès à d'autres fonctions et options de sélection et d'affichage. Si le symbole « Double flèche » apparaît dans la barre d'état, il est possible de basculer vers la barre d'état du menu Démarrer. Pour ce faire, appuyez sur la touche « Double flèche » du clavier à membrane.



## 5.11 Veille

En cas d'inactivité, le contrôleur de centrale passe en mode veille au bout de 5 minutes. Le rétroéclairage de l'écran tactile s'éteint. Pour quitter le mode veille, touchez l'écran tactile.

# 5.12 Adressage logique et physique

Lors de l'adressage d'éléments, il y a une distinction entre l'adressage logique et l'adressage physique :

Physique			
Eléments	Modules	Boucle	Elément
Numéros	5	1	4
Logique			
Eléments		Groupe	Elément
Numéros		3	4

#### **Exemples:**

Élément dont l'adresse physique est : 5.1 - 4 Élément dont l'adresse logique est : 3 - 4 34 fr | Centrales en réseau Contrôleur de centrale

## 6 Centrales en réseau

Les centrales peuvent être mises en réseau via un bus CAN ou une connexion Ethernet. Ce chapitre décrit les similarités entre les deux types de mise en réseau physique. Des instructions détaillées sur la mise en réseau via Ethernet se trouvent à la *Mise en réseau via Ethernet*, *Page 37*. Pour plus d'informations sur la planification et la mise en service, reportez-vous au guide du réseau. Les systèmes de détection d'incendie ne peuvent être mis en réseau qu'avec la FPA-5000.

- Icônes de l'écran d'affichage, Page 34
- Adressage réseau, Page 34
- Établissement d'une connexion distante avec une centrale en réseau, Page 35
- Interruption d'une connexion distante avec une centrale en réseau, Page 35
- Connexion bloquée et connexion limitée, Page 35 : vous pouvez établir une connexion limitée avec une centrale contrôlée par une autre centrale (connexion bloquée).
- Mise en réseau via Ethernet, Page 37

Les fonctions ci-après ne peuvent pas être utilisées sur une centrale contrôlée par une autre centrale :

- Exclure
- Bloquer
- Passer en mode Test de marche
- Modifier la configuration

Vous pouvez réinitialiser des éléments et consulter le journal de l'historique.

# 6.1 Icônes de l'écran d'affichage

Selon le type de connexion, les icônes ci-après sont affichées sur l'écran de veille/la barre d'information/la zone de liste d'une centrale en réseau. Vous pouvez trouver de plus amples explications sur les icônes à la Établissement d'une connexion distante avec une centrale en réseau, Page 35.



Une connexion distante a été établie entre la centrale A ou un pavé numérique distant et une centrale B du réseau.



La centrale B en réseau est contrôlée par la centrale A ou un pavé numérique distant et son fonctionnement est bloqué.



La centrale B, déjà connectée à distance à la centrale A ou à un pavé numérique distant, établit à son tour une connexion distante avec une centrale C en réseau.



Une connexion distante limitée a été établie avec une centrale en réseau.

# 6.2 Adressage réseau

Pour les centrales en réseau, l'adresse réseau est également affichée. L'adresse réseau se compose d'un ID de nœud et d'un ID de groupe, qui sont alloués via le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS.

Par exemple, si un défaut de détecteur est signalé à l'adresse réseau 1 - 4, il faut comprendre :

- ID de groupe = 1
- ID de nœud = 4

Contrôleur de centrale Centrales en réseau | fr 35

# 6.3 Établissement d'une connexion distante avec une centrale en réseau

Pour établir une connexion réseau avec une centrale B à partir d'une centrale A, sélectionnez la touche « Réseau » sur la centrale A.



La liste des centrales mises en réseau s'affiche.

La Utilisation des listes, Page 27 explique comment se déplacer dans une liste.



#### Remarque!

Tant que la connexion en réseau n'est pas établie, les champs de la liste sont grisés.

- 1. Mettez le champ de liste souhaité en surbrillance.
- Sélectionnez **OK** et validez la requête qui suit en sélectionnant **OK**.
   Une connexion distante est établie avec la centrale B sélectionnée et l'icône ci-après s'affiche dans la barre d'informations de la centrale A :



Une connexion distante a été établie entre la centrale A et une centrale B du réseau. La centrale B en réseau est contrôlée par la centrale A et son fonctionnement est bloqué. L'icône suivante s'affiche dans la barre d'informations de la centrale B:



Dans cet exemple, si une connexion distante est également établie à partir de la centrale B (ici avec la centrale C), l'icône suivante s'affiche :



La centrale B, déjà connectée à distance à la centrale A, établit à son tour une connexion distante avec une centrale C en réseau.

# 6.4 Interruption d'une connexion distante avec une centrale en réseau

1. Pour mettre fin à une connexion distante avec une autre centrale, sélectionnez la touche « Réseau ».



Validez la requête d'interruption de la connexion distante.
 La connexion distante est arrêtée.

# 6.5 Connexion bloquée et connexion limitée

Lorsqu'une connexion bloquée a été établie, toutes les fonctions peuvent être utilisées à l'exception de celles indiquées ci-après :

fr | Centrales en réseau Contrôleur de centrale

Voyant, feuille, affichage et test de la surface tactile de l'écran

- Régler l'écran tactile



36

Cette icône s'affiche sur les centrales en réseau, soit, dans l'exemple proposé ici, la centrale B, avec laquelle une autre centrale (ici la centrale A) a établi une connexion bloquée. Une centrale B avec laquelle une centrale A a établi une connexion bloquée ne peut être contrôlée par une centrale C.

Toutefois, une centrale C peut établir une connexion limitée avec la centrale B déjà contrôlée par la centrale A.

Dans le cas d'une connexion limitée, une centrale ne peut être commandée qu'en mode Lecture. En mode Lecture, vous pouvez accéder à toutes les boîtes de dialogue et consulter le journal de l'historique.



Cette icône s'affiche ici si une connexion limitée est établie avec une centrale en réseau.

 Pour convertir une connexion limitée en connexion bloquée, sélectionnez la touche « Réseau ».



- 2. Répondez par « **Non** » au message vous demandant si vous souhaitez mettre fin à la connexion.
- 3. Sélectionnez les centrales bloquées requises dans la liste.
- Sélectionnez **OK** et validez la requête qui suit en sélectionnant **OK**.
   Le blocage de la centrale est levé et une connexion limitée est établie.

# 7 Mise en réseau via Ethernet

Ce chapitre contient des remarques sur le fonctionnement en réseau via Ethernet. Le fonctionnement en réseau de plusieurs centrales via Ethernet n'est possible que pour le modèle FPA-5000. Le modèle FPA-1200 peut être mis en réseau avec jusqu'à trois pavés numériques distants (FMR-5000) via Ethernet.

Après avoir installé les centrales, plusieurs paramètres réseau doivent être définis sur le contrôleur de centrale pour configurer le réseau.

#### Remarque!



Les paramètres par défaut à utiliser pour les configurations par défaut sont fournis pour les paramètres IP et pour les paramètres de redondance pour la redondance avec le protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). Les modifications ne doivent être réalisées que par un personnel spécialisé et habilité. Une bonne connaissance du fonctionnement en réseau et des protocoles est essentielle! Le niveau d'autorisation 4 est requis pour modifier les paramètres réseau d'une centrale déjà configurée.

# 7.1 IP settings

Pour modifier les valeurs des paramètres Ethernet ou les configurer pour la première fois, sélectionnez dans le menu de démarrage :

- 1. Configuration
- 2. Services réseau
- 3. Ethernet. L'écran Config. de l'Ethernet s'affiche.
- 4. Activez la case Utiliser paramètres Ethernet.
- 5. Sélectionnez Paramètres IP. Les valeurs pour l'adresse IP, l'écran du réseau, la passerelle par défaut, l'adresse multidestination et le numéro de port sont indiquées. Lors de la première mise en service du contrôleur de centrale, toutes les valeurs sont définies à "0".
- 6. Sélectionnez **Param. par déf.** pour écraser ces valeurs avec les paramètres par défaut enregistrés dans le contrôleur de centrale (recommandé!). L'adresse IP dans cette case correspond à l'adresse IP stockée par défaut, et le dernier numéro correspond au numéro d'interrupteur rotatif configuré lors de l'installation sur le contrôleur de centrale.
- 7. Si la configuration planifiée nécessite de revenir aux valeurs par défaut :

  Touchez le champ contenant la valeur à modifier. Sélectionnez les numéros souhaités en
  utilisant les touches fléchées du panneau de commande et modifiez les valeurs à l'aide
  des touches numériques du clavier.

Ou:

- appuyez sur le champ **Modifier**. Appuyez sur le champ contenant le bloc de chiffres pour le modifier. Sélectionnez les numéros souhaités en utilisant les touches fléchées du panneau de commande et modifiez les valeurs à l'aide des touches numériques du clavier. Touchez **OK** pour appliquer les modifications ou **Annuler** pour annuler les modifications. Vous retournez à l'écran initial **Configuration de l'IP**.
- 8. Sélectionnez **OK** pour appliquer les changements des paramètres IP ou **Annuler** pour annuler les changements. Vous retournez à l'écran **Config. de l'Ethernet**.
- Sélectionnez OK pour confirmer l'application des paramètres Ethernet (Utiliser paramètres Ethernet) ou Annuler pour quitter l'écran sans activer les paramètres Ethernet.



38

#### Remarque!

Les modifications des paramètres Ethernet sont effectives après avoir redémarré la centrale.

# 7.2 Ethernet redundancy

Selon la topologie du réseau, il peut être nécessaire de sélectionner un protocole de redondance. La valeur par défaut du paramètre de sélection du mode de redondance est **Désact.**.

Pour spécifier un mode de redondance, allez dans le menu de démarrage et sélectionnez :

- 1. Configuration
- 2. Services réseau
- 3. Ethernet. L'écran Config. de l'Ethernet s'affiche.
- 4. Activez la case Utiliser paramètres Ethernet.
- 5. Sélectionnez Redondance Ethernet
- 6. Sélectionnez le type de redondance parmi : **Connexion à double anneau**, **RSTP** ou **Désact.**.
- 7. Sélectionnez **OK** pour appliquer le changement du mode de redondance ou **Annuler** pour annuler les changements. Vous retournez à l'écran **Config. de l'Ethernet**.
- Sélectionnez OK pour confirmer l'application des paramètres Ethernet (Utiliser paramètres Ethernet) ou Annuler pour quitter l'écran sans activer les paramètres Ethernet.



#### Remarque!

La modification du mode de redondance prend effet après le redémarrage de la centrale.

#### **Paramètres RSTP**

Dans le cas de la redondance via RSTP, il est nécessaire de définir d'autres paramètres.



#### Remarque!

Les valeurs par défaut des paramètres RSTP à utiliser pour les configurations par défaut sont fournies. Les modifications ne doivent être réalisées que par un personnel spécialisé et formé. La maîtrise de la mise en réseau et des protocoles est essentielle. Le niveau d'autorisation 4 est requis pour pouvoir modifier les paramètres RSTP d'une centrale déjà configurée.

Pour modifier les paramètres de redondance via RSTP ou les configurer pour la première fois :

- 1. Sélectionnez le type de redondance RSTP.
- 2. Sélectionnez **Régler les paramètres ...**. Les valeurs de priorité de pont, de temps de salutation, d'âge maximal et de retard de transmission sont indiquées. Lors de la mise en service initiale du contrôleur de centrale, toutes les valeurs sont définies sur « 0 ».
- 3. Sélectionnez **Param. par déf.** pour remplacer ces valeurs par les paramètres par défaut enregistrés dans le contrôleur de centrale (recommandé).
- 4. S'il faut modifier les valeurs par défaut pour la configuration planifiée :

  Touchez le champ de la valeur à modifier. À l'aide des touches fléchées du panneau de commande, sélectionnez les numéros souhaités, puis modifiez les valeurs avec les touches numérotées du clavier alphanumérique. Si les valeurs ne rentrent pas dans la

plage définie, les modifications ne sont pas appliquées ou un avertissement s'affiche. Si les valeurs sont incohérentes, la formule qui s'affiche indique les dépendances des valeurs

5. Sélectionnez **OK** pour appliquer les modifications apportées aux paramètres RSTP ou **Annuler** pour les annuler.



#### Remarque!

Les modifications apportées aux paramètres RSTP prennent effet après le redémarrage de la centrale

# 7.3 Diagnostic

Les informations de diagnostic et les documents d'aide permettant de localiser des problèmes sur un réseau sont accessibles sous l'option de menu **Diagnostic** - **Réseau**. Les informations fournies concernent les rubriques suivantes :

#### Table de routage

Informations concernant l'accessibilité de tous les nœuds au sein du réseau système via l'interface respective.

#### Ports Ethernet

Informations concernant différents paramètres et le statut des deux interfaces Ethernet disponibles sur le contrôleur de centrale.

### Env. commande ping

Envoyer une commande ping à une adresse IP spécifique pour vérifier la disponibilité d'autres nœuds du réseau.

#### Contrôle de cohérence

La vérification effectuée permet de déterminer si la configuration Ethernet du FSP-5000-RPS correspond à la configuration indiquée dans le contrôle de centrale. Un message d'erreur s'affiche en cas de différence.

#### - Redondance Ethernet

Informations concernant le type de configuration redondante (RSTP ou double raccordement). Dans le cas d'une redondance via RSTP, les paramètres RSTP de la centrale RSTP et ceux du commutateur maître sont affichés.

Des informations supplémentaires sont disponibles dans Services réseau, Page 66.

# 8 Pavé numérique distant

Dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS, l'adresse de la centrale avec laquelle une connexion doit être automatiquement établie à partir d'un pavé numérique distant peut être saisie dans la boîte de dialogue relative au nœud du pavé numérique distant. En outre, il est aussi possible de désigner d'autres centrales avec lesquelles une connexion peut être établie.

Il n'est pas possible de fermer la session d'une connexion automatiquement affectée. Une connexion peut toutefois être établie avec d'autres centrales sans autre requête particulière.

# 8.1 Fonctionnement et affichage

La condition préalable à l'utilisation d'un pavé numérique distant est qu'une session ait été ouverte par un opérateur possédant une autorisation d'accès supérieure à 1. Si un opérateur dont l'autorisation d'accès est 1 est connecté, aucun voyant ne peut être activé et aucun message ne peut s'afficher. Lorsqu'aucun opérateur n'est connecté, seul l'écran de veille apparaît.



40

### Remarque!

Il est possible d'indiquer, dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS, que les messages doivent s'afficher à l'écran du pavé numérique distant, même en l'absence d'un opérateur connecté. Dans ce cas, toutes les fonctions sont accessibles avec le niveau d'autorisation =1.

Si le pavé numérique distant n'est pas connecté à une centrale, le symbole suivant s'affiche sur l'écran de veille et dans la barre d'état :





#### Remarque!

Dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS, il est possible de définir un délai à l'expiration duquel il est mis fin à la session de l'opérateur connecté au contrôleur de centrale.

Lorsqu'une connexion distante a été établie, les fonctions ci-après ne peuvent pas être utilisées à partir d'un pavé numérique distant :

- Voyant, feuille, affichage et test de la surface tactile de l'écran
- Régler l'écran tactile

Contrôleur de centrale Alarme | fr 41

# 9 Alarme



#### Remarque!

La Alarme incendie, Page 47 explique comment réagir à une alarme incendie.

Ce chapitre traite des points suivants :

- Types d'alarme, Page 41
- Retards d'entrée, Page 41
- Modes jour et nuit, Page 42
- Message d'alarme vers la centrale, Page 43

Reportez-vous au chapitre Alarme incendie pour les points suivants :

- Constatation d'un message, Page 47
- Désactivation de la sonnerie interne., Page 47
- Activation et désactivation des dispositifs de signalisation externes, Page 48
- Réinitialisation des dispositifs de signalisation et de transmission externes, Page 48
- Déclenchement d'une vérification d'incendie, Page 48
- Réinitialisation d'un message d'alarme, Page 50
- Exclusion de détecteurs, Page 51



#### Remarque!

Selon la configuration, le présent manuel et les indications du système peuvent diverger quant à la manière dont les alarmes sont affichées et traitées.

# 9.1 Types d'alarme

Le contrôleur de centrale distingue les types d'alarme suivants :

- Incendie
- Chaleur (chaleur)
- Fumée
- Eau
- Domotique

La configuration détermine l'activation des dispositifs externes de transmission (par ex. vers le service incendie), de notification (par ex. sirènes et/ou flashs) et de protection contre les incendies (par ex. extincteurs automatiques ou portes coupe-feu).



#### Remarque!

Si un délai de déclenchement est programmé pour le détecteur qui génère l'alarme, le signal d'alarme n'est pas transmis immédiatement, ce qui offre la possibilité de vérifier le message. Reportez-vous à la *Retards d'entrée*, *Page 41*.

# 9.2 Retards d'entrée

Il est possible de retarder la transmission du premier signal d'alarme afin d'éviter les fausses alarmes. Dans ce cas, le dispositif de transmission relié au service incendie n'est pas activé. Le délai donne la possibilité de vérifier le message et de s'assurer qu'il est correct.

42 fr | Alarme Contrôleur de centrale

Le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS prévoit diverses stratégies de prévention des fausses alarmes. Ces stratégies concernent principalement les détecteurs d'incendie, mais peuvent également être appliquées à n'importe quel autre détecteur, en fonction de la configuration de ce dernier.

Les délais de déclenchement d'alarme affichables à l'écran du contrôleur de centrale sont expliqués ci-après.

#### Vérification d'alarme

Une fois le message d'alarme constaté au niveau du contrôleur de la centrale, un temps d'investigation est déclenché. Pendant ce délai, il est nécessaire de vérifier le message émanant de l'endroit où se trouve le détecteur à l'origine de l'alarme pour s'assurer qu'il est correct. La durée de l'intervalle de vérification peut être configurée librement pour chacun des détecteurs. Reportez-vous également à la Alarme incendie, Page 47 et à la Déclenchement d'une vérification d'incendie, Page 48.

Si le test révèle que l'alarme est justifiée, une alarme peut être déclenchée soit manuellement, soit par l'activation d'un déclencheur manuel d'alarme. Le dispositif de transmission relié au service incendie est alors activé.

Suivant la configuration, une pré-alarme peut être affichée pour les délais de déclenchement suivants :

- Stockage d'une alarme intermédiaire
  - Si un détecteur avec stockage d'alarme intermédiaire déclenche une alarme, celle-ci apparaît sous la forme d'une pré-alarme sur le système. Le dispositif de transmission relié au service incendie n'est pas activé. Le détecteur à l'origine de l'alarme est réinitialisé à l'issue du premier signal.
  - La pré-alarme devient une alarme principale si le même détecteur déclenche un autre signal d'alarme durant un intervalle programmé. L'intervalle au bout duquel une alarme principale se déclenche est indiqué à l'écran. Les dispositifs de transmission et de signalisation sont activés.
- Dépendance deux détecteurs
  - Si un détecteur déclenche une alarme initiale dans le cadre d'une dépendance deux détecteurs, celle-ci apparaît sous la forme d'une pré-alarme sur le système. Le dispositif de transmission relié au service incendie n'est pas activé. Le détecteur à l'origine de l'alarme est réinitialisé à l'issue du premier signal.
  - La pré-alarme se transforme en alarme principale si un deuxième détecteur situé dans la même zone logique déclenche également une alarme. Les dispositifs de transmission et de notification sont alors activés.
- Dépendance deux zones
  - Si un détecteur déclenche une alarme initiale dans le cadre d'une dépendance deux zones, celle-ci apparaît sous la forme d'une pré-alarme sur le système. Le dispositif de transmission relié au service incendie n'est pas activé. Le détecteur à l'origine de l'alarme est réinitialisé à l'issue du premier signal.
  - La pré-alarme se transforme en alarme principale si un deuxième détecteur situé dans une autre zone logique déclenche également une alarme. Les dispositifs de transmission et de signalisation sont activés.

# 9.3 Modes jour et nuit



#### Remarque!

Selon la configuration, la manière dont la différence entre les modes nuit et jour est affichée peut diverger de celle du système.

Contrôleur de centrale Alarme | fr 43

La configuration détermine la façon dont une alarme incendie entrante est traitée selon que le système est en mode jour ou en mode nuit :

#### Mode nuit



Le mode nuit présente le niveau de sécurité le plus élevé. Selon la configuration, le message d'alarme est généralement transmis sans retard au service incendie.

Les dispositifs de signalisation (par ex. les sirènes) et de transmission reliés au service incendie ou aux systèmes de protection contre l'incendie sont activés.

Si le dispositif de transmission relié au service incendie est activé, le voyant « Transmission activée » s'allume en rouge.

Selon la configuration, un détecteur en mode nuit peut générer une pré-alarme s'il fait usage d'un stockage d'alarme intermédiaire en guise de délai de déclenchement d'alarme.

### Mode jour





#### Remarque!

En fonction du niveau de sécurité, tous les détecteurs peuvent ne pas passer en mode jour.

Selon la configuration, on distingue, en mode jour, les possibilités de délais de déclenchement suivantes :

- Vérification d'alarme
- Pré-alarme

Une pré-alarme s'affiche pour les délais de déclenchement suivants :

- Stockage d'une alarme intermédiaire
- Dépendance deux détecteurs
- Dépendance deux zones
  - Pour obtenir la description détaillée des différents délais de déclenchement d'alarme, reportez-vous à la *Retards d'entrée*, *Page 41*.
- Alarme interne

Alarme signalée sur la centrale en mode jour. Aucun dispositif de transmission relié au service incendie n'est activé.

# 9.4 Message d'alarme vers la centrale

La description suivante s'appuie sur un message d'alarme incendie donné.

### 9.4.1 Signaux optiques et acoustiques

- Le voyant d'alarme s'allume en rouge.
- Un signal sonore interne retentit. Reportez-vous à la Désactivation de la sonnerie interne.,
   Page 47.
- Selon la configuration, les dispositifs de notification acoustiques et/ou visuels (par ex. sirènes, flashs) sont activés.

Si le dispositif de transmission relié au service incendie est activé, le voyant « Transmission activée » s'allume en rouge.

### 9.4.2 Affichage des zones de détection en état d'alarme

Le nombre de messages en question est affiché dans la barre d'état.

44 fr | Alarme Contrôleur de centrale



#### Remarque!

Les zones logiques dans lesquelles un ou plusieurs détecteurs ont déclenché une alarme sont indiquées en premier lieu. Pour afficher les différents détecteurs, sélectionnez la zone logique correspondante. Reportez-vous également à la Affichage des détecteurs individuels d'une zone logique, Page 45.

Les messages individuels s'affichent à l'écran :

- Champs de liste sur fond noir : messages d'alarme non constatés
- Champs de liste normaux : messages d'alarme constatés

#### Zones logiques



#### Remarque!

L'affichage peut comporter simultanément jusqu'à quatre messages d'alarme. Seuls les champs activables s'affichent (par ex. Acquitter et Réinitialiser).

Si le nombre de messages d'alarme reçus est supérieur à quatre, faites défiler la liste pour voir les messages suivants (reportez-vous à la *Défilement des listes*, *Page 28*).



#### Remarque!

Le dernier message par ordre chronologique est toujours affiché en fin de liste.

#### Affichage pendant une alarme

Les boutons situés sous le message d'alarme à l'écran peuvent servir à effectuer les actions correspondantes :

Acquitter	Sign. dés.	Sign. act.	Réinitialiser	
-----------	------------	------------	---------------	--

- Acquitter: touchez ce bouton pour constater tous les messages d'alarme affichés à l'écran. Reportez-vous également à la Constatation d'un message, Page 47.
- Sign. dés.: touchez ce bouton pour désactiver tous les dispositifs de notification externes activés. Reportez-vous également à la Activation et désactivation des dispositifs de signalisation externes, Page 48.
- Sign. act.: touchez ce bouton pour activer tous les dispositifs de notification externes désactivés. Reportez-vous également à la Activation et désactivation des dispositifs de signalisation externes, Page 48.
- Réinitialiser: touchez ce bouton pour réinitialiser tous les messages d'alarme affichés à l'écran. Reportez-vous également à la Réinitialisation d'un message d'alarme, Page 50.

### 9.4.3 Ordre des messages d'alarme

Les messages s'affichent dans l'ordre chronologique.

- Le message d'alarme le plus récent d'une zone logique est toujours affiché en fin de liste.
- Le premier message d'alarme d'une zone logique, c'est-à-dire le plus ancien, apparaît en début de liste. En faisant défiler la liste, vous affichez les trois messages suivants.



#### Remarque!

La première alarme, c'est-à-dire la plus ancienne, réapparaît en début de liste 30 secondes après la dernière entrée (par ex. après défilement de la liste).

Contrôleur de centrale Alarme | fr 45

# 9.4.4 Informations sur les zones logiques en cas d'alarme

Le message d'alarme contient des informations sur :

- la catégorie de l'élément ;
- le type de message ;
- l'adresse du groupe détecteur ;
- le nombre de détecteurs ayant déclenché une alarme dans la zone logique concernée ;
- le numéro du message ;
- des informations supplémentaires, telles que l'emplacement d'installation, peuvent être affichées selon la configuration.

#### **Exemple:**

Fire		Zone	00005	
001	Bureau 1			(6)

### Type de message

Un message de type Fire est signalé.

Selon la configuration, le type du message peut être défini de manière plus spécifique, par ex. Alarme vérification pour une alarme avec vérification d'alarme.

#### Adresse de zone logique

00005 : la première alarme incendie a été déclenchée par la zone logique 5.

#### Nombre de détecteurs

(6) : dans la cinquième zone logique (00005), l'alarme incendie a été déclenchée par six (6) détecteurs.

Si la zone logique ne comporte qu'un élément, le nombre de détecteurs n'apparaît pas.



#### Remarque!

Selon la configuration du système, l'adresse logique ou l'adresse physique du détecteur s'affiche.

### Numéro de message

Les messages d'alarme sont numérotés dans l'ordre chronologique.

Le numéro de message de la deuxième ligne indique l'ordre d'arrivée des messages d'alarme.

001 : premier message d'alarme arrivé.

Selon la configuration, des informations supplémentaires peuvent apparaître sur la deuxième ligne, comme l'emplacement d'installation de la zone logique.

### 9.4.5 Message le plus récent

Le dernier message par ordre chronologique est toujours affiché en fin de liste.

Le numéro (par ex. 008) du dernier message indique le nombre total de zones logiques dont un ou plusieurs détecteurs ont déclenché une alarme.

### 9.4.6 Affichage des détecteurs individuels d'une zone logique

Pour afficher les différents détecteurs d'une zone logique, sélectionnez la zone logique souhaitée.

La liste des messages d'alarme des différents détecteurs s'affiche.

### 9.4.7 Informations sur les différents détecteurs

Chaque message d'alarme contient des informations sur :

- la catégorie de l'élément ;
- le type de message ;

**46** fr | Alarme Contrôleur de centrale

- l'adresse du détecteur ;
- le numéro du message;
- des informations supplémentaires, telles que l'emplacement d'installation, peuvent être affichées selon la configuration.

#### **Exemple:**

Fire		Détecteurs	00005 - 004
002	Bureau 1		

#### Type de message

Reportez-vous à la *Informations sur les zones logiques en cas d'alarme, Page 45*, pour obtenir des informations sur les types de message.

#### Adresse de message

Dans cet exemple, une alarme incendie a été déclenchée par le détecteur suivant :

0005 - 004 : quatrième détecteur (004) de la cinquième zone logique (00005).

Si le numéro du détecteur, en l'occurrence (004), ne s'affiche pas, ce message est celui de la zone logique.



#### Remarque!

Selon la configuration du système, l'adresse logique ou l'adresse physique du détecteur s'affiche.

### Numéro de message

Pour obtenir des informations sur le numéro du message (002), reportez-vous à la *Informations* sur les zones logiques en cas d'alarme, Page 45.

Selon la configuration, des informations supplémentaires peuvent apparaître sur la deuxième ligne, comme l'emplacement d'installation du détecteur ou le type de détecteur.

Pour afficher davantage d'informations sur un message d'alarme, reportez-vous à la Affichage d'informations supplémentaires, Page 46.

### 9.4.8

## Affichage d'informations supplémentaires



#### Remarque!

À titre d'exemple, il est possible de saisir un texte d'action pour chaque type de détecteur dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS.

Pour afficher des informations supplémentaires sur les différents détecteurs, sélectionnez le message d'alarme souhaité.

Les informations suivantes apparaissent :

- Catégorie de l'élément
- Type de message
- Date et heure du message
- Adressage physique et logique du détecteur
- Spécification du type de détecteur (uniquement pour les détecteurs LSN)
- Texte d'action (selon la configuration)

Contrôleur de centrale Alarme incendie | fr 47

# 10 Alarme incendie



#### Remarque!

La Alarme, Page 41 fournit des informations plus détaillées sur les types d'alarme, les délais de déclenchement d'alarme et l'affichage du contrôleur de centrale.

Ce chapitre traite des points suivants :

- Constatation d'un message, Page 47
- Désactivation de la sonnerie interne., Page 47
- Activation et désactivation des dispositifs de signalisation externes, Page 48
- Réinitialisation des dispositifs de signalisation et de transmission externes, Page 48
- Déclenchement d'une vérification d'incendie, Page 48
- Réinitialisation d'un message d'alarme, Page 50
- Exclusion de détecteurs, Page 51

#### Alarmes de signalisation d'incendie

Une alarme incendie déclenche différents signaux optiques et acoustiques au niveau de la centrale :

- affichage des zones logiques à l'écran ;
- activation du voyant « Alarme » ;
- déclenchement d'un signal sonore interne au niveau du système.



#### Remarque!

Les messages d'alarme ont une priorité absolue sur tous les autres types de message. Si une alarme incendie est signalée, le système bascule automatiquement vers l'indication d'alarme.

# 10.1 Signaux optiques et acoustiques

- Le voyant d'alarme s'allume en rouge.
- Un signal sonore interne retentit. Reportez-vous à la Désactivation de la sonnerie interne.,
   Page 47.
- Selon la configuration, les dispositifs de notification acoustiques et/ou visuels (par ex. sirènes, flashs) sont activés.

Si le dispositif de transmission relié au service incendie est activé, le voyant **Transmission activée** s'allume en rouge.

# 10.2 Constatation d'un message

Il existe deux façons de constater un message :

- Sélectionnez Acquitter. Seuls les messages d'alarme visibles à l'écran sont alors constatés.
- Sélectionnez un message, puis appuyez sur **Acquitter**. Seul le message sélectionné est constaté.



#### Remarque!

Si **Aller à Acquitter** s'affiche, sélectionnez ce champ pour afficher les messages non encore constatés.

### 10.3 Désactivation de la sonnerie interne.

Appuyez sur la touche suivante pour désactiver momentanément la sonnerie interne :

48 fr | Alarme incendie Contrôleur de centrale



Le signal sonore interne est désactivé.

# 10.4 Activation et désactivation des dispositifs de signalisation externes

Il est possible de désactiver les dispositifs de signalisation acoustiques et optiques qui se sont déclenchés.

Sélectionnez Sign. dés..
 Le dispositif de signalisation acoustique et/ou optique s'arrête. Le texte du champ passe à Sign. act..



#### Remarque!

Au message d'alarme suivant, tous les dispositifs de signalisation désactivés sont automatiquement réactivés.

Pour réactiver le dispositif de notification, sélectionnez Sign. act.
 Les dispositifs de signalisation sont réactivés.

# 10.5 Réinitialisation des dispositifs de signalisation et de transmission externes

 Pour réinitialiser des dispositifs de commande ou de transmission, sélectionnez Activé dans la barre d'état.



#### Remarque!

L'affichage repasse automatiquement en mode alarme au bout de 30 secondes. Pour revenir à l'indication d'alarme avant que les 30 secondes ne se soient écoulées, sélectionnez **Incendie**.

- Sélectionnez le dispositif de signalisation.
   Seuls les dispositifs de signalisation activés sont affichés.
- Sélectionnez un ou plusieurs champs de liste. Celui-ci est mis en surbrillance.
- 2. Sélectionnez Réinitialiser.

Les unités de contrôle sont réinitialisées et repassent à leur état initial.

Dans le champ **Activé** de la barre d'état, le nombre d'éléments réinitialisés est retranché du nombre d'éléments de contrôle.

Pour réinitialiser des dispositifs de transmission, suivez la même procédure, mais en sélectionnant **Dispositif de transmis.** à l'étape 1.

### 10.6 Déclenchement d'une vérification d'incendie

#### 10.6.1 Vérification d'alarme

La transmission de l'alarme est retardée. Le message d'alarme doit être vérifié pour s'assurer qu'il est correct par rapport à l'endroit où se trouve le détecteur à l'origine de l'alarme. Un signal sonore interne retentit au niveau de la centrale. Les dispositifs de signalisation (par ex. les sirènes) et le dispositif de transmission relié au service incendie ne sont pas activés.

Contrôleur de centrale Alarme incendie | fr 49

L'intervalle de temps permettant de tester l'alarme incendie est appelé temps d'investigation. Sa durée peut varier pour chaque zone logique. Le temps d'investigation commence dès lors que l'alarme incendie est confirmée au niveau de la centrale dans l'intervalle du temps de confirmation.



#### Attention!

Si une deuxième alarme est signalée durant le temps d'investigation, tous les messages d'alarme sont transmis au service incendie. Le temps d'investigation est alors annulé.

Si une véritable alarme incendie est détectée pendant la vérification sur site, l'alarme doit être transmise au service incendie. Reportez-vous à la *Déclenchement manuel d'une alarme, Page 50*. Un déclencheur manuel d'alarme peut aussi être actionné sur place.

S'il s'agit d'une fausse alarme, le détecteur qui l'a déclenchée peut être réinitialisé ou exclu. Reportez-vous à la section Réinitialisation d'un message d'alarme ou Exclusion de détecteurs.



#### Attention!

Les messages d'alarme provenant de détecteurs exclus ne s'affichent plus. Seules les défaillances de ces détecteurs sont encore signalées.

# 10.6.2 Démarrage du temps d'investigation



#### Attention!

Si une autre alarme se déclenche au cours de l'intervalle de vérification (alarme externe), l'intervalle de vérification est suspendu jusqu'à la réinitialisation des alarmes incendie en attente.

Si un test est possible, les intervalles de temps suivants s'affichent. Les compteurs effectuent un décompte jusqu'à 0 :

- Temps d'acquit. : l'alarme doit être confirmée durant l'intervalle de temps spécifié.
- Temps d'investigation : l'alarme doit être vérifiée durant l'intervalle de temps spécifié.
   L'intervalle peut varier pour chaque zone logique ou détecteur.
- Réinitialisation possible dans: intervalle de temps au bout duquel le détecteur peut être réinitialisé. Pour obtenir de plus amples informations sur la réinitialisation, reportez-vous à la Réinitialisation d'un message d'alarme, Page 50.



#### Attention!

Si le temps de confirmation ou le temps d'investigation est écoulé, l'alarme est immédiatement transmise à l'extérieur.

Pour lancer une vérification d'alarme, sélectionnez **Acquitter** pendant l'intervalle de temps imparti pour confirmer l'alarme.



#### Attention!

Si l'alarme n'est pas confirmée dans le délai imparti, elle est immédiatement transmise à l'extérieur.

Le temps d'investigation est affiché. La vérification d'alarme est lancée. Contrôlez l'alarme incendie sur place dans le délai imparti. 50 fr | Alarme incendie Contrôleur de centrale

#### Attention!



Si une deuxième alarme est signalée durant la vérification d'alarme, tous les messages d'alarme sont automatiquement transmis à l'extérieur.

Si une deuxième alarme est signalée après la fin de la vérification d'alarme et pour autant que celle-ci se prête également à une vérification d'alarme, un nouveau temps d'investigation est automatiquement initialisé.

#### 10.6.3 Déclenchement manuel d'une alarme



#### Attention!

Si une véritable alarme incendie est détectée pendant le test, l'alarme signalée à la centrale doit être transmise manuellement vers l'extérieur, par exemple au service incendie. Un déclencheur manuel d'alarme peut aussi être actionné sur place.

- 1. Pour transmettre manuellement l'alarme vers l'extérieur, sélectionnez Alarme manuelle.
- 2. Sélectionnez **OK** pour valider l'opération.
  - L'alarme est transmise au service incendie :
  - Le voyant « Transmission activée » s'allume en rouge.

# 10.7 Réinitialisation d'un message d'alarme



#### Remarque!

La réinitialisation du détecteur n'est possible qu'après expiration du délai **Réinitialiser**, c'està-dire, en général, la moitié de l'intervalle de vérification.

La réinitialisation d'un élément rétablit son état d'origine. L'activation des dispositifs de transmission, tels que ceux reliés au service incendie ou les systèmes d'extinction, est réinitialisée.

Selon la configuration, trois variantes de réinitialisation sont possibles :

- Standard
  - Réinitialisation de tous les messages du même type :
  - tous les messages du type du message sélectionné, comme Incendie, sont réinitialisés.
- Réinitialisation de tous les éléments qui ne sont pas à l'état normal
- Affichage d'un sous-menu avec quatre possibilités de sélection différentes
   Possibilité de réinitialiser individuellement chacun des composants affichés :
  - Cette centrale
    - Pour réinitialiser tous les éléments qui ne sont pas à l'état normal
  - Tous les éléments dans cet événement
    - Pour réinitialiser tous les éléments qui ont déclenché, par exemple, une alarme incendie
  - Zone logique
    - Une liste des zones logiques apparaît.
  - Détecteur

ou

Une liste des détecteurs apparaît.

Pour réinitialiser un message d'alarme :

- Réinitialiser sur l'affichage du message
- Le message d'alarme, puis Réinitialiser dans la vue détaillée :
   Selon la variante proposée (voir ci-dessus), tous les éléments qui ne sont pas à l'état d'alarme ou tous les messages du même type de message sont réinitialisés.

Contrôleur de centrale Alarme incendie | fr 51

Si la réinitialisation peut s'appliquer à divers éléments :

1. Sélectionnez un élément. Pour les éléments de menu Zone et Détecteur, la liste complète des zones logiques et des détecteurs concernés apparaît.

2. Sélectionnez le champ de liste souhaité. Reportez-vous à la *Défilement des listes, Page 28* pour obtenir des informations sur la manière de faire défiler une liste vers le haut et vers le bas.

Celui-ci est mis en surbrillance.

3. Sélectionnez Réinitialiser.

L'élément/le groupe d'éléments sélectionné est réinitialisé.



Si un champ de liste porte le repère R, c'est que la procédure de réinitialisation de l'élément concerné n'est pas encore terminée.

Si l'élément ne peut pas être réinitialisé, il reste affiché dans la liste.

L'écran de veille apparaît une fois tous les éléments réinitialisés.

# 10.8 Exclusion de détecteurs

Pour exclure un détecteur ayant déclenché une alarme :

- 1. Sélectionnez le message d'alarme souhaité.
- 2. Sélectionnez **Exclure**.



#### Remarque!

Le système ne signale pas si l'exclusion de l'élément sélectionné a fonctionné ou non. Pour vérifier l'issue de l'opération, contrôlez l'élément.

**52** fr | Message de défaut Contrôleur de centrale

# 11 Message de défaut

Ce chapitre traite des points suivants :

- Affichage d'une indication de défaut, Page 52
- Message de problème sur la centrale, Page 52
- Désactivation de la sonnerie interne., Page 47
- Réinitialisation d'un message de défaillance, Page 56
- Blocage d'un élément, Page 56

# 11.1 Affichage d'une indication de défaut



#### Remarque!

Si une alarme incendie est signalée, le système bascule automatiquement vers l'indication d'alarme. Pour retourner à l'indication du défaut, sélectionnez **Défaut** dans la barre d'état. En cas d'alarme incendie, l'affichage repasse automatiquement en mode d'indication d'alarme au bout de 30 secondes.

Pour afficher les messages de défaut à partir du mode d'indication d'alarme ou de tout autre menu, sélectionnez ce qui suit dans la barre d'état :

- Défaut : La liste de tous les types de défauts signalés et le nombre d'éléments défectueux apparaissent.
- **Etat** : La liste des messages actuels, groupés par type, apparaît. Le nombre d'éléments est indiqué pour chaque cas.

Pour afficher les messages de défaut, sélectionnez la catégorie de messages requise (dans le cas présent, Défaut).

A	0	0	8	0	
<b>**</b>	Incendie	Activé	Défaut	Exclure	Etat



### Attention!

Si un message ne nécessite pas de réinitialisation, il disparaît de l'écran dès que le défaut correspondant est résolu.





Si des éléments combinés à d'autres éléments au sein d'un groupe sont défaillants, les éléments respectifs du groupe s'affichent en premier. Pour afficher les éléments séparément, sélectionnez le groupe d'éléments souhaité. Reportez-vous également à la Affichage des éléments individuels d'un groupe d'éléments, Page 54.

# 11.2 Message de problème sur la centrale

### 11.2.1 Constatation d'un message

Il existe deux façons de constater un message :

- Pour constater tous les messages affichés : Sélectionnez Acquitter.
- Pour constater un message individuel : Sélectionnez d'abord le message, puis appuyez sur Acquitter.

#### Groupes d'éléments

Les zones logiques à adressage logique s'affichent dans une liste.

Contrôleur de centrale Message de défaut | fr 53

Les champs de liste sur fond noir indiquent des messages d'alarme non constatés. Les champs de liste normaux indiquent des messages d'alarme constatés.



#### Remarque!

L'affichage peut comporter simultanément jusqu'à quatre messages de défaut. Seuls les champs activables s'affichent (par ex. **Acquitter** et **Réinitialiser**).

Pour afficher d'autres messages de défaut, faites défiler la liste. La *Défilement des listes*, *Page 28* explique comment faire défiler une liste.

Les quatre messages de défaut suivants apparaissent.

## 11.2.2 Ordre des messages de problème

Les messages s'affichent dans l'ordre chronologique.



#### Remarque!

Le premier et plus ancien message de défaut réapparaît en début de liste 15 à 30 secondes après la dernière entrée (par ex. après défilement de la liste).

# 11.2.3 Information sur les groupes d'éléments qui présentent un dysfonctionnement

Le message de problème contient des informations sur :

- Catégorie de l'élément
- Type de message
- l'adresse du groupe d'éléments ;
- le nombre d'éléments individuels ayant provoqué un défaut dans le groupe d'éléments en question;
- Numéro de message
- Informations supplémentaires (par exemple, l'emplacement de l'installation)

### **Exemple:**

Défaut		Zone	00005	
001	Bureau 1			(6)

Catégorie d'élément : Différents détecteurs dans une même zone logique

Type de message : Défaut

Adresse des groupes

d'éléments

Nombre d'éléments

individuels

(6) : dans la cinquième zone logique (00005), six détecteurs

00005 : le premier défaut a été causé par la cinquième zone

ont provoqué un défaut. Pour les groupes d'éléments

composés d'un seul élément, le nombre d'éléments n'est pas

affiché.

54 fr | Message de défaut Contrôleur de centrale

Numéro de message Les messages de défaut sont numérotés dans l'ordre

chronologique.

Le numéro de message de la deuxième ligne indique l'ordre de

réception des messages de défaut.

001 : le premier message de défaut reçu, c'est-à-dire le plus

ancien.

Emplacement d'installation Bureau 1

de la zone logique



#### Remarque!

Selon la configuration du système, l'adresse logique ou l'adresse physique de l'élément s'affiche.

# 11.2.4 Message le plus récent

Le message le plus récent figure en fin de liste.



#### Remarque!

Le premier et plus ancien message de défaut réapparaît en début de liste 15 à 30 secondes après la dernière entrée (par ex. après défilement de la liste).

## 11.2.5 Affichage des éléments individuels d'un groupe d'éléments

Pour afficher séparément les éléments d'un groupe, sélectionnez le groupe d'éléments souhaité.

Les messages de défaut des divers éléments sont répertoriés.

### 11.2.6 Informations sur les différents éléments

Le message de problème contient des informations sur :

- la catégorie de l'élément
- le type de message ;
- l'adresse de l'élément ;
- le numéro du message ;
- Informations supplémentaires (par ex., l'emplacement de l'installation)

#### Exemple:

Défaut		Dispositif de transmis.	00026-	004
#002	Cafétéria			

Catégorie de l'élément : Dispositif de transmis.

Type de message : Défaut

Adresse de l'élément Le défaut a été provoqué par le dispositif de transmission

suivant :

00026 - 004 : le quatrième dispositif de transmission (004) du

26e groupe (00026).

Contrôleur de centrale Message de défaut | fr 55

Numéro des messages Les messages de défaut sont numérotés dans l'ordre

chronologique.

Le numéro de message de la deuxième ligne indique l'ordre

d'arrivée des messages de défaut.

002 : le deuxième message de défaut reçu.

Emplacement d'installation Cafétéria

de l'élément



#### Remarque!

En fonction de la configuration du système, l'adresse logique ou l'adresse physique de l'élément s'affiche.

Pour afficher plus d'informations sur un message d'alarme, reportez-vous à la section *Affichage d'informations supplémentaires*, *Page 55*.

# 11.2.7 Affichage d'informations supplémentaires

Pour afficher des informations supplémentaires sur des éléments individuels, sélectionnez le message de défaut souhaité.



#### Remarque!

Les informations affichées sont intégrées dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS.

Les informations suivantes apparaissent :

- Catégorie de l'élément
- Type de message
- Date et heure du message
- Adressage physique et logique de l'élément
- Spécification du type de détecteur (uniquement pour les détecteurs LSN)
- Texte d'action (selon la configuration)

Sélectionnez **OK** pour revenir à la liste de tous les messages de défaut. **Réinitialiser**, reportezvous à la *Réinitialisation d'un message de défaillance*, *Page 56*.

Bloquer, reportez-vous à la Blocage d'un élément, Page 56.

### 11.2.8 Signaux

### Signaux optiques

Un signal sonore interne retentit au niveau de la centrale et le voyant « Défaut » passe au jaune.

Selon le type de défaut, un voyant jaune supplémentaire s'allume (reportez-vous également à la Éléments d'affichage, Page 21) :

- Défaut Système
- Défaut Transmission
- Défaut Sirènes

#### Signal acoustique

Un signal sonore interne retentit.

Pour couper momentanément la sonnerie interne :

Appuyez sur la touche « Sonnerie désactivée ».

56 fr | Message de défaut Contrôleur de centrale



Le signal sonore interne est désactivé.

# 11.3 Réinitialisation d'un message de défaillance



#### Attention!

Si un message ne nécessite pas de réinitialisation, il disparaît de l'écran dès que le défaut correspondant est résolu.

Selon la configuration, trois variantes de réinitialisation sont possibles. Reportez-vous à la *Réinitialisation d'un message d'alarme, Page 50.* 

Un message de défaut peut être réinitialisé de deux manières différentes :

- Sélectionnez Réinitialiser dans l'affichage du message ou
- Sélectionnez le message de défaut, puis appuyez sur Réinitialiser dans la vue détaillée.
   L'élément ou groupe d'éléments sélectionné est réinitialisé.

Le repère « R » dans un champ de liste indique que la procédure de réinitialisation de l'élément concerné n'est pas encore terminée.



Si l'élément ne peut pas être réinitialisé, il reste affiché dans la liste.

L'écran de veille apparaît une fois tous les éléments réinitialisés.

# 11.4 Blocage d'un élément

Pour bloquer un élément qui a provoqué un défaut :

- 1. Sélectionnez le message de défaut souhaité.
- 2. Sélectionnez Bloquer.



#### Attention!

Le système ne signale pas si le blocage de l'élément sélectionné a fonctionné ou non. Pour vérifier l'issue de l'opération, contrôlez l'élément.

Contrôleur de centrale Exclure | fr 57

# 12 Exclure

Ce chapitre traite des points suivants :

- Exclusion et rétablissement d'éléments, Page 57
- Affichage et rétablissement de groupes d'éléments exclus, Page 58
- Affichage de la liste de tous les éléments exclus, Page 58
- Exclusion/rétablissement de la sonnerie, Page 59



#### **Avertissement!**

Détecteurs exclus : les messages d'alarme des détecteurs exclus ne sont plus affichés ; seuls les défauts sont signalés.

Détecteurs bloqués : les détecteurs bloqués ne sont pas analysés.

# 12.1 Aperçu du menu

Exclure Blocage	->	Exclure	->	Afficher dispos. exclus	Sélectionner par numéro		Exclure le ronfleur	Imprimante
		Bloquer		NAC	Dispositif de transmis.		HVAC	Arrêt de porte
				Détecteur	Zone logique		Système d'extinction	Panneau de signalisation
				Exclure groupe	Plus	->	Elément de contrôle	Module d'interface

# 12.2 Exclusion et rétablissement d'éléments

Sélectionnez l'élément souhaité dans le sous-menu.



### Remarque!

Les éléments partiellement exclus, comme les boucles et les groupes à exclure, peuvent être affichés et totalement exclus. Reportez-vous à la Affichage et rétablissement de groupes d'éléments exclus, Page 58.



#### Remarque!

La structure des menus peut être différente selon la configuration définie dans FSP-5000-RPS.

#### Exemple:

Pour exclure un détecteur, sélectionnez ce qui suit dans le menu Démarrer :

- 1. Exclure Blocage
- 2. Exclure
- 3. Détecteur

Différents critères de tri s'affichent. Reportez-vous également à la *Utilisation des listes*, *Page 27*.

obtenir des informations sur la manière de faire défiler la liste vers le haut et vers le bas.

- 4. Sélectionnez un critère de sélection, par exemple **Par description**.

  Une liste des détecteurs apparaît. Reportez-vous à la *Défilement des listes*, *Page 28* pour
- Sélectionnez les champs de liste souhaités.
   Les champs de liste sont mis en surbrillance.

58 fr | Exclure Contrôleur de centrale

Sélectionnez Exclure.

Les éléments sélectionnés sont exclus.

Dans le champ **Exclure** de la barre d'état, le nombre d'élément exclus augmente de deux unités.

Pour rétablir les éléments exclus, répétez la procédure précédente, mais en sélectionnant **Rétablir** à l'étape 6.



#### Remarque!

Selon la configuration et la structure de la centrale, il est possible que les dispositifs de signalisation ne puissent être exclus individuellement, mais seulement collectivement. Dans ce cas, le bouton **NACTout** est proposé à l'étape 4 en lieu et place de la liste de sélection.

# 12.3 Affichage et rétablissement de groupes d'éléments exclus

- 1. Il existe deux manières d'afficher des boucles, zones logiques, etc. partiellement ou complètement exclues :
  - Sélectionnez **Exclure** dans la barre d'état.
    - La liste des divers états apparaît. Ou
  - Sélectionnez **Exclure Blocage** dans le menu Démarrer.
- 2. Sélectionnez Exclu ou Exclure, puis Afficher dispos. exclus.

La liste des différentes catégories d'éléments apparaît. Le nombre affiché renvoie au nombre d'éléments ou de groupes d'éléments exclus dans la catégorie concernée.

- 3. Sélectionnez le champ de liste souhaité, par ex. une zone logique.
- 4. Sélection:
  - Partiellement exclu pour afficher toutes les zones logiques partiellement exclues ;
  - Complètement exclu pour afficher toutes les zones logiques totalement exclues.

Selon l'option sélectionnée, toutes les zones logiques partiellement ou totalement exclues s'affichent. Le chiffre entre parenthèses, par ex. (5), indique le nombre d'éléments exclus.

Pour rétablir tous les éléments exclus d'une ou plusieurs zones logiques, sélectionnez la zone logique souhaitée, puis sélectionnez **Rétablir**.

# 12.4 Affichage de la liste de tous les éléments exclus

Il existe deux manières d'afficher la liste de tous les éléments exclus :

- Utilisation du menu, Page 58
- Via la barre d'état, Page 59

#### 12.4.1 Utilisation du menu

Pour afficher la liste de tous les éléments exclus, sélectionnez ce qui suit dans le menu Démarrer :

- 1. Exclure Blocage
- 2. Exclure
- 3. Afficher dispos. exclus

La liste des différentes catégories d'éléments apparaît. Le nombre affiché renvoie au nombre d'éléments ou de groupes d'éléments exclus dans la catégorie concernée.

4. Sélectionnez la catégorie d'éléments souhaitée, par exemple **Détecteur** .

La liste de tous les détecteurs exclus apparaît :

Pour rétablir des éléments exclus :

1. Sélectionnez l'élément souhaité.

Contrôleur de centrale Exclure | fr 59

#### Sélectionnez Rétablir.

L'élément est rétabli

### 12.4.2 Via la barre d'état

Pour afficher la liste de tous les éléments exclus :

1. Sélectionnez **Exclure** dans la barre d'état.

La liste des divers états apparaît.

2. Sélectionnez Exclu.

La liste des différentes catégories d'éléments apparaît. Le nombre affiché renvoie au nombre d'éléments ou de groupes d'éléments exclus dans la catégorie concernée.

3. Sélectionnez le champ de liste souhaité, par ex. Détecteur.

La liste de tous les éléments exclus apparaît.

Pour rétablir des éléments exclus :

- 1. Sélectionnez les éléments souhaités.
- 2. Sélectionnez Rétablir.

# 12.5 Exclusion/rétablissement de la sonnerie

Il est possible d'exclure la sonnerie interne de la centrale de manière permanente afin d'éviter l'envoi d'un signal sonore d'avertissement à la centrale, notamment pendant les entretiens. Pour exclure la sonnerie interne, sélectionnez les éléments suivants dans le menu Démarrer :

- 1. Exclure Blocage
- 2. Exclure
- 3. Plus...
- 4. Exclure le ronfleur

La sonnerie est exclue et le texte de l'interface utilisateur passe à **Rétablir le ronfleur**. Pour réactiver la sonnerie, sélectionnez **Rétablir le ronfleur** à l'étape 4.



#### Remarque!

Si vous coupez la sonnerie interne de manière permanente, aucun signal sonore ne sera plus envoyé à la centrale, même en cas d'alarme ou de défaillance.

60 fr | Bloquer Contrôleur de centrale

# 13 Bloquer

Ce chapitre traite des points suivants :

- Blocage et déblocage d'éléments, Page 60
- Affichage de la liste de tous les éléments bloqués, Page 60



#### Attention!

Détecteurs exclus : les messages d'alarme des détecteurs exclus ne sont plus affichés ; seuls les défauts sont signalés.

Détecteurs bloqués : les détecteurs bloqués ne sont pas analysés.

# 13.1 Aperçu du menu

Exclure Blocage	->	Exclure		Afficher les dispositifs bloqués	Sélectionner par numéro		Bloquer le groupe	Imprimante
		Bloquer	->	Sirène	Flash		HVAC	Arrêt de porte
				Dispositif de transmis.	Détecteur		Système d'extinction	Panneau de signalisation
				Zone logique	Plus	->	Elément de contrôle	Module d'interface

# 13.2 Blocage et déblocage d'éléments

Sélectionnez l'élément souhaité dans le sous-menu.

#### **Exemple:**

Pour bloquer un détecteur, sélectionnez les options suivantes dans le menu Démarrer :

- 1. Exclure Blocage
- 2. Bloquer
- 3. Détecteur

Différents critères de sélection s'affichent. Reportez-vous également à la *Utilisation des listes, Page 27*.

- 4. Sélectionnez un critère de sélection, par exemple Par description.
  - Une liste des détecteurs apparaît. Reportez-vous à la *Défilement des listes, Page 28* pour obtenir des informations sur la manière de faire défiler la liste vers le haut et vers le bas.
- 5. Sélectionnez les champs de liste souhaités.
  - Les champs de liste sont mis en surbrillance.
- 6. Sélectionnez Bloquer.

Les éléments sélectionnés sont bloqués.

Pour débloquer les éléments, répétez la procédure précédente, mais en sélectionnant **Débloquer** à l'étape 6.



Un détecteur marqué d'un C fait partie d'un groupe fermé et ne peut être bloqué individuellement. Pour bloquer un détecteur marqué de cette manière, sélectionnez **Zone logique** à l'étape 3.

# 13.3 Affichage de la liste de tous les éléments bloqués

Il existe deux manières d'afficher la liste de tous les éléments bloqués :

Utilisation du menu, Page 61

Contrôleur de centrale Bloquer | fr 61

Via la barre d'état, Page 61

#### 13.3.1 Utilisation du menu

Pour afficher la liste de tous les éléments bloqués, sélectionnez les options suivantes dans le menu Démarrer :

- 1. Exclure Blocage
- 2. Bloquer
- 3. Afficher les dispositifs bloqués

La liste des différentes catégories d'éléments apparaît. Le nombre affiché renvoie au nombre d'éléments ou de groupes d'éléments bloqués dans la catégorie d'éléments concernée.

4. Sélectionnez la catégorie d'éléments souhaitée, par exemple **Détecteur** . La liste de tous les détecteurs bloqués s'affiche.

Pour débloquer des éléments bloqués :

- 1. Sélectionnez l'élément souhaité.
- Sélectionnez **Dé- bloquer**.
   L'élément est débloqué.

#### 13.3.2 Via la barre d'état

Pour afficher la liste de tous les éléments bloqués :

- 1. Sélectionnez **Exclure** dans la barre d'état.
  - La liste des divers états apparaît.
- 2. Sélectionnez Bloqué.

La liste des différentes catégories d'éléments apparaît. Le nombre affiché renvoie au nombre d'éléments ou de groupes d'éléments bloqués dans la catégorie d'éléments concernée.

3. Sélectionnez le champ de liste souhaité, par ex. **Détecteur** .

La liste de tous les éléments bloqués apparaît.

Pour débloquer des éléments bloqués :

- 1. Sélectionnez l'élément souhaité.
- 2. Sélectionnez Dé-bloquer.

L'élément est débloqué.

62 fr | Diagnostic Contrôleur de centrale

# 14 Diagnostic

Ce chapitre traite des points suivants :

 Détails élément, Page 62 Informations de diagnostic portant sur un module LSN ou sur des éléments du module LSN sélectionné

- Modules, Page 63 Informations de diagnostic (version logicielle) et données de diagnostic matérielles portant sur les modules
- Matériel, Page 63 Informations sur les adresses, les données statistiques de transmission et l'exécution des tests d'affichage
- Passeport centrale, Page 65 Informations de diagnostic portant sur le contrôleur de la centrale
- Test des voyants sur les modules, Page 65 Test des voyants des modules
- Journal de l'historique Reportez-vous à la Maintenance Journal de l'historique, Page 78
- Services réseau, Page 66 Informations concernant la disponibilité d'autres nœuds au sein du réseau système
- Systèmes d'alarme vocaux, Page 69
   Informations de diagnostic concernant un système de sonorisation et d'évacuation connecté

# 14.1 Aperçu du menu

Diagnostic	->	Détails élément	Modules
		Matériel	Passeport centrale
		Test voyants sur modules	Journal de l'historique
		Services réseau	VAS

### 14.2 Détails élément

Pour afficher des informations de diagnostic sur les éléments d'un module spécifique :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic .
- 2. Détails élément

La liste des modules LSN apparaît.



#### Remarque!

Le nombre qui précède le nom du module renvoie à la fente d'insertion du module sur la centrale.

- Sélectionnez le champ de liste souhaité.
   L'affichage offre diverses possibilités de sélection :
- 2. Sélection:
  - Toutes les infos pour un élément pour afficher toutes les informations de diagnostic portant sur un élément d'une boucle d'un module LSN.
  - **Infos pour un groupe d'éléments** pour afficher une information de diagnostic particulière portant sur plusieurs éléments du module LSN sélectionné.
  - Infos pour tous les éléments du module pour afficher une information de diagnostic particulière portant sur tous les éléments LSN du module LSN sélectionné.

La procédure à suivre pour ces trois possibilités de sélection sera illustrée par un exemple. Les deux autres possibilités ne présentent que des différences mineures par rapport à celle-ci.

Contrôleur de centrale Diagnostic | fr 63

#### **Exemple:**

1. Sélectionnez Infos pour un groupe d'éléments.

La liste des éléments du module LSN sélectionné apparaît.

2. Sélectionnez les champs de liste souhaités.

Les champs de liste sont mis en surbrillance.

3. Sélectionnez Oui.

La liste des différents types de données apparaît.

4. Sélectionnez le champ souhaité.

Celui-ci est mis en surbrillance.

Une requête est lancée pour rechercher les données de chaque élément sélectionné.

5. Sélectionnez Démarrer.

Pour annuler la procédure, sélectionnez Annuler.

Une barre d'état apparaît.

- 6. Sélectionnez les touches fléchées pour afficher des informations supplémentaires.
- 7. Sélectionnez **Mettre à jour** pour mettre à jour les données, si nécessaire.

# 14.3 Modules

Pour afficher des informations de diagnostic sur un module spécifique :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic.
- 2 Modules

Deux listes différentes peuvent apparaître.

3. Sélectionnez une liste, par exemple **Par numéro**. La *Défilement des listes, Page 28* explique comment faire défiler une liste.

La liste de tous les modules utilisés apparaît.

4. Sélectionnez le champ de liste souhaité.

La liste des différentes options d'information s'affiche :

- Passeport de module
- Compatibilité du module
- Etat module

Dans le cas d'un module LSN, les champs de sélection disponibles sont les suivants :

- Etat des modules et compteurs
- Réinitialisation des compteurs
- 5. Sélectionnez les informations souhaitées, par exemple **Etat module**.

Les informations de diagnostic portant sur l'état du module apparaissent.

Une barre d'état apparaît.

- 6. Sélectionnez les touches fléchées pour afficher des informations supplémentaires.
- 7. Sélectionnez Mettre à jour pour mettre à jour les données, si nécessaire.

#### 14.4 Matériel

#### 14.4.1 Cartes adresse

Pour afficher des informations sur les adresses :

- 1. Sélectionnez **Diagnostic** dans le menu Démarrer.
- 2. Matériel
- 3. Cartes adresse

Les informations apparaissent.

Une barre d'état apparaît.

- 4. Sélectionnez les touches fléchées pour afficher des informations supplémentaires.
- 5. Sélectionnez **Mettre à jour** pour mettre à jour les données, si nécessaire.

64 fr | Diagnostic Contrôleur de centrale

#### 14.4.2 Affichage

Les fonctions disponibles sont au nombre de cinq :

- Test voyants: test des voyants DEL.
- **Test touches** : test de capacité de fonctionnement du clavier à membrane.
- **Test écran** : test de capacité de fonctionnement de l'affichage.
- **Test de la surface tactile** : test de capacité de fonctionnement de la surface tactile.
- **Régler l'écran tactile** (étalonnage) : réglage de la précision de positionnement dans l'espace de l'écran tactile.

#### **Test voyants**

Pour tester les voyants :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic**.
- 2. Matériel
- 3. Affichage
- 4. Sélectionnez Test voyants.

Tous les voyants s'allument pendant environ cinq secondes.

#### Test touches

Pour tester le fonctionnement du clavier à membrane :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic.
- 2. Matériel
- 3. Affichage
- 4. Test touches
- 5. Appuyez sur une ou plusieurs touches du clavier à membrane.

Les touches sélectionnées au niveau du clavier à membrane s'affichent sur l'écran tactile. Si une touche est actionnée deux fois, elle s'affiche sur fond noir. Appuyez de nouveau sur cette touche pour l'afficher normalement.

6. Sélectionnez **Arr test touch** pour mettre fin à la procédure de test feuille.

#### Test écran

Pour tester le fonctionnement de l'affichage :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic
- 2. Matériel
- 3. Affichage
- 4. Sélectionnez Test écran.

L'écran affiche d'abord les couleurs noir, blanc, rouge, vert et bleu. Après cette ligne, l'écran affiche ces couleurs du haut vers le bas avant de redevenir blanc.

### Test de la surface tactile

Pour tester le fonctionnement de la surface tactile :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic .
- 2. Matériel
- 3. Affichage
- 4. Sélectionnez Test de la surface tactile.
- 5. Touchez l'écran tactile.

Un réticule apparaît à l'endroit du contact.

Appuyez sur la touche de fonction « Retour » pour mettre fin à la procédure.



### Régler l'écran tactile (étalonnage)

Pour régler la précision de l'écran tactile :

1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic**.

Contrôleur de centrale Diagnostic | fr 65

- 2. Matériel
- 3. Affichage
- 4. Régler l'écran tactile
- 5. Suivez les étapes indiquées à l'écran.

#### 14.4.3 Interface série

Sélectionnez Interface série pour afficher les données statistiques de la transmission.

### 14.4.4 Bus CAN

Sélectionnez Bus CAN pour afficher l'état des interfaces CAN.

# 14.5 Passeport centrale

Sélectionnez Passeport centrale pour afficher les informations de diagnostic suivantes :

- Module
- Adresse
- ID CAN
- Date de production
- Révision nomenclature
- Numéro de matériel PCBA
- Numéro de matériel
- Version logicielle
- Type de Build
- Numéro de Build
- Adresses MAC

# 14.6 Test des voyants sur les modules

Pour tester les voyants des modules sélectionnés :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic .
- 2. Test voyants sur modules

Une liste de critères de sélection est proposée :

- Sélectionnez Test des voyants de tous les modules pour tester les voyants DEL de tous les modules.
- Sélectionnez Par numéro ou Par type pour tester les voyants DEL de chaque module sélectionné.

#### Exemple

Pour tester les voyants d'un module LSN 300 :

- 1. Sélectionnez Par type.
  - La liste de tous les types de modules apparaît.
- 2. Sélectionnez le module LSN 300.
  - La liste de tous les modules LSN 300 apparaît.
- 3. Sélectionnez le ou les champs de liste souhaités. Les champs de liste sont mis en surbrillance.
- 4. Sélectionnez Activer DELs.

Les voyants s'allument pendant environ cinq secondes.



#### Remarque!

Le nombre qui précède le nom du module renvoie à la fente d'insertion du module sur la centrale.

66 fr | Diagnostic Contrôleur de centrale

### 14.7 Services réseau

### 14.7.1 Routing table

Pour afficher les informations de routage :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic
- 2. Services réseau
- 3. Table de routage

Un tableau où les informations de routage figurent s'affiche.

Tous les nœuds du réseau qui sont accessibles via le nœud actuellement utilisé et qui sont identifiés au sein du système réseau, sont affichés sous l'option **Nœud**.

Les entrées CAN1 à USB1 désignent les interfaces du nœud de centrale actuellement utilisé. Dans cet exemple, il s'agit des interfaces du nœud 1.

Le type d'interface du nœud de centrale actuellement utilisé est répertorié sous **interface**.

Les interfaces suivantes peuvent être désignées :

- Interface CAN 1
- Interface CAN 2
- Ethernet 1 (multidiffusion IP ou tunnel UDP)
- Ethernet 2 (multidiffusion IP ou tunnel UDP)
- Interface série
- Interface USB 1

La quantité de nœuds à attribuer pour atteindre le nœud répertorié est indiqué sous **distance**. Pour les nœuds directement accessibles via une multidiffusion IP, la valeur est 1. Pour les nœuds connectés par le biais d'autres interfaces (par exemple, CAN) à des nœuds accessibles via une multidiffusion IP, la valeur est augmentée par paliers en conséquence (par exemple, connexion par multidiffusion IP + CAN1/CAN2, valeur=2).

Il est possible d'attribuer aux centrales un numéro de nœud compris entre 1 et 64. Tous les numéros au-delà de 240 (241-255) sont attribués de manière dynamique et utilisés, par exemple, pour un serveur OPC ou un PC avec le logiciel FSP-5000-RPS.

### 14.7.2 Consistency check

Les incohérences entre les paramètres de réseau configurés dans le logiciel FSP-5000-RPS et ceux définis dans le contrôleur de la centrale sont affichés sous **Diagnostic** - **Services réseau** - **Contrôle de cohérence**.

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic
- 2. Services réseau
- 3. Contrôle de cohérence

Les incohérences identifiables entre les paramètres réseau enregistrés dans le contrôleur de la centrale et ceux qui sont configurés dans le logiciel FSP-5000-RPS, sont indiquées. Utilisez la touche fléchée affichée à l'écran pour alterner entre les affichages **Problèmes** de configuration active : et **Problèmes éventuels après redémarrage :**.

### Problèmes de configuration active :

Le tableau indique les incohérences entre les paramètres réseau de la configuration active du contrôleur de la centrale (« **actif** ») et les paramètres configurés dans le logiciel RPS (« **configuré** »).

#### Problèmes éventuels après redémarrage :

Le tableau indique les incohérences entre les paramètres réseau qui ont déjà été configurés sur la centrale mais qui ne prennent effet qu'à partir du redémarrage (« enregistré ») et les paramètres configurés dans le logiciel RPS (« configuré »).

Contrôleur de centrale Diagnostic | fr 67

### 14.7.3 Ethernet ports

Pour afficher un tableau répertoriant les différents paramètres et le statut des deux ports Ethernet :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic
- 2. Services réseau
- 3. Ports Ethernet

Les informations sur le port Ethernet 1 sont affichées.

Utilisez la touche fléchée affichée à l'écran pour consulter les informations détaillées sur le port Ethernet 2.

Pour mettre à jour les informations affichées, sélectionnez Mettre à jour.

Les informations sur les paramètres suivants sont affichées dans le tableau :

- État du port
- État du lien : vérification du fonctionnement du câble réseau
- Vitesse : vitesse de la connexion réseau
- #Trames Tx : nombre de paquets de données transférés
- #Trames Rx : nombre de paquets de données reçus
- Connecté à : nœud voisin disponible

### 14.7.4 Send ping command

Pour vérifier la disponibilité d'autres nœuds du réseau, une commande ping peut être envoyée à une adresse IP spécifique :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic
- 2. Services réseau
- 3. Env. commande ping
- 4. Saisissez l'adresse IP du nœud réseau dont vous souhaitez évaluer la disponibilité et sélectionnez **Env. commande ping**.

Pour saisir une adresse IP:

appuyez sur le champ contenant l'adresse IP. Sélectionnez les numéros en utilisant les touches fléchées du panneau de commande et modifiez-les à l'aide des touches numériques du clavier.

Ou:

appuyez sur le champ **Modifier**. Appuyez sur le champ contenant le bloc de chiffres pour le modifier. Sélectionnez le numéro souhaité en utilisant les touches fléchées du panneau de commande et modifiez-le à l'aide des touches numériques du clavier.

Si le nœud réseau défini est accessible, un message de confirmation s'affiche.

### 14.7.5 Ethernet redundancy

Pour afficher des informations détaillées sur le mode de redondance, les paramètres RSTP, le commutateur maître, le pont local, ainsi que sur les deux ports Ethernet :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic
- 2. Services réseau
- 3. Redondance Ethernet

Les informations détaillées suivantes s'affichent :

- Mode de redondance
- Commutateur maître/pont local :
  - Priorité
  - Adresse MAC
  - Temps de salutation
  - Âge max.

68 fr | Diagnostic Contrôleur de centrale

- Retard transmission
- Ports Ethernet 1 / Ethernet 2 :
  - Rôle du Port
  - État du port



#### Remarque!

Une bonne connaissance de la mise en réseau et des protocoles est essentielle pour utiliser ces informations.

### 14.7.6 Services distants

Les services distants tels que Remote Connect permettent une connexion Internet distante sécurisée aux systèmes FPA-5000/FPA-1200 pour les intégrateurs système.

#### **Condition Monitoring**



#### Remarque!

La fonction Condition Monitoring est uniquement disponible en Allemagne associée à un contrat de service avec ST-BT.

Si la fonction Condition Monitoring a été activée par le biais du logiciel de paramétrage à distance FSP-5000-RPS, les données des dispositifs LSN et des modules FPA-5000/FPA-1200 sont collectées et envoyées à un système central de gestion. Ce système permet d'analyser ces données et de proposer des services préventifs aux clients. Dans la fenêtre **Condition** 

#### Monitoring

vous trouverez des informations sur cette fonction :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic
- 2. Services réseau
- 3. Remote services

Une liste d'informations sur la fonction Condition Monitoring s'affiche :

- Etat de Condition Monitoring: indique si la fonction Condition Monitoring a été activée dans le logiciel de programmation FSP-5000-RPS. Si la fonction Condition Monitoring a été activée temporairement, le temps d'activation restant s'affiche (Temporis. transf. temp).
- Etat dernier transf. : état du dernier transfert de données depuis des dispositifs LSN connectés à la centrale incendie vers le serveur de Condition Monitoring (OK/échec/échec authentif.)
- Date du dernier transfert : date et heure du dernier transfert de données depuis un dispositif LSN connecté à la centrale incendie vers le serveur de Condition Monitoring.
- Adr. serv. IP: adresse IP du serveur qui collecte les données de Condition Monitoring.
- Port du serveur : numéro de port du serveur qui collecte les données de Condition Monitoring.

Pour s'assurer que la connexion Ethernet au serveur de gestion centrale est toujours activée, sélectionnez **Vérifier connexion serveur**. L'état de la connexion au serveur de gestion centrale s'affiche.

#### **Remote Connect**

Avec Remote Connect, toutes les fonctions de maintenance et de service possibles avec le logiciel RPS (Remote Programming Software) FSP-5000-RPS peuvent être exécutées à distance (par exemple, terminal à distance, configuration de la centrale, dépannage). Pour ces

Contrôleur de centrale Diagnostic | fr 69

services, la passerelle réseau sécurisé est requise. Pour des instructions détaillées sur la configuration d'une connexion Remote Connect, veuillez vous référer au guide du fonctionnement en réseau (Networking Guide).

Pour obtenir des informations sur le statut des services distants (par ex. Remote Connect) :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Diagnostic**
- 2. Services réseau
- 3. Remote services.

Les informations détaillées sur le statut suivantes s'affichent :

- Nom du système Nom donné à la configuration du système dans le FSP-5000-RPS. Si aucun nom n'est configuré, le numéro de série de la centrale est utilisé en tant que nom du système.
- Remote ID: numéro d'identification pour un fournisseur de services spécifique. L'ID distant est généré et fourni par le portail distant. Pour saisir à nouveau l'ID distant ou le modifier, voir Services distants, Page 89.
- System ID: identifie un système FPA-5000/FPA-1200 représentant une configuration FSP-5000-RPS. Il est affecté à la centrale par le serveur du portail distant.
- État des services distants : Affiche l'état de la connexion du serveur du portail distant (Activé / Désactivé).

Si un ID distant est configuré dans la centrale, celle-ci essaye automatiquement de se connecter au serveur distant toutes les 15 minutes. Pour essayer d'effectuer une connexion manuelle, sélectionnez **Connecter au serveur**.

# 14.8 Systèmes d'alarme vocaux

Il est possible de connecter deux types de système d'alarme vocal différents aux centrales FPA-1100/FPA-1200/FPA-5000 :

- Système d'alarme vocal via relais (Plena)
- Système d'alarme vocal (VAS) via IP

Les informations de diagnostic affichées varient en fonction du système d'alarme vocal configuré pour FPA-5000/FPA-1200.

Pour afficher la liste de tous les systèmes d'alarme vocaux connectés utilisés pour les systèmes d'évacuation vocaux :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Diagnostic
- 2. **VAS**

La liste des systèmes d'alarme vocaux disponibles apparaît.

Pour afficher les informations concernant un système d'alarme vocal **Plena** disponible : Effleurez l'un des systèmes affichés pour le sélectionner. Les informations suivantes apparaissent :

- Problème (oui/non)
- Urgence (oui/non)
- Défaillance (oui/non)
- Surveillance interne (oui/non)
- Temps de supervision (s)
- Phase de démarrage terminée (oui/non)
- Défaillance du contrôleur (oui/non)
- Défaillance du routeur (oui/non)

Pour afficher les informations concernant un système VAS over IP disponible :

Appuyez sur le système d'alarme vocal affiché pour le sélectionner. Les informations suivantes apparaissent :

70 fr | Diagnostic Contrôleur de centrale

- Etat de la connexion : informe s'il existe une connexion IP au système VAS over IP.

- Etat du dispositif VAS sur IP: en cas de problème, vérifiez le système VAS over IP.
- Licence: s'affiche si une clé de licence valide est insérée pour le système VAS over IP (VA ou OPC/VA). Dans le cas contraire, le temps restant avant la déconnexion du système VAS over IP s'affiche.
- Configuration déclencheur:
  - Incomp.: un Déclencheur virtuel VAS programmé dans la configuration FPA-5000/FPA-1200 ne peut pas être lié à un déclencheur équivalent sur le système VAS over IP. Veuillez vérifier le mappage des déclencheurs VAS virtuels ou des entrées de commande virtuelles configuré dans le logiciel de programmation FSP-5000-RPS et dans la configuration VAS over IP.
- Compatibilité: informe si la version du système VAS over IP connecté est disponible pour la connexion à un système FPA-5000/FPA-1200. Si un message d'avertissement s'affiche, veuillez vérifier la version du système VAS over IP.
- Compteur défauts connex : affiche le nombre d'erreurs de connexion au système VAS over IP survenues avant le dernier redémarrage de la centrale.
- Adresse du dispositif VAS sur IP : adresse IP du système VAS over IP.
- Port du dispositif VAS sur IP : numéro de port VAS over IP. La valeur par défaut est 9401.

Pour vérifier la disponibilité du système VAS over IP sur le réseau, sélectionnez **Env. commande ping** pour envoyer une demande ping à l'adresse IP VAS over IP.

Contrôleur de centrale Maintenance | fr 71

# 15 Maintenance

Ce chapitre traite des points suivants :

- Test de marche : reportez-vous à la Maintenance Test de marche, Page 74
- Modification de la langue d'affichage, Page 71
- Activer les sorties, Page 71
- Activer le dispositif de transmission, Page 72
- Supprimer un détecteur, Page 72
- Modifier le dispositif sur l'interface V.24, Page 73
- Journal de l'historique. reportez-vous à la Maintenance Journal de l'historique, Page 78
- Exclusion/rétablissement de la sonnerie, Page 73

# 15.1 Aperçu du menu

Maintenance	->	Test de Marche	Modifier la langue
		Activer les sorties	Activer le dispositif de transmission
		Supprimer détecteur	Journal de l'historique
		Modifier le dispositif sur l'interface RS232	Exclure le ronfleur

# 15.2 Modification de la langue d'affichage



#### Remarque!

Le moyen le plus rapide de modifier la langue d'affichage est un raccourci. Reportez-vous également à la *Modification de la langue d'affichage*, *Page 32*.

Il existe deux manières de sélectionner une autre langue d'affichage :

- Utilisation du menu
- Utilisation d'un raccourci. Reportez-vous à la Modification de la langue d'affichage, Page 32.



#### Remarque!

En cas de redémarrage du système après une coupure électrique ou une défaillance batterie, la langue définie par défaut dans le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS s'affiche de nouveau.

#### Sélection par le biais du menu

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance .
- 2. Modifier la langue

La liste des langues disponibles apparaît.

Sélectionnez la langue souhaitée.
 Les affichages adoptent alors la langue sélectionnée.

### 15.3 Activer les sorties

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance.
- 2. Activer les sorties

Différentes catégories d'éléments apparaissent.

 Sélectionnez une catégorie ou Sélectionner par numéro et saisissez le numéro de l'élément dans la fenêtre de recherche. Reportez-vous également à la Recherche de fonctions/d'éléments, Page 30. 72 fr | Maintenance Contrôleur de centrale

4. Sélectionnez les champs de liste souhaités. Les champs de liste sont mis en surbrillance.

- 5. Sélectionnez **Act.** pour activer les dispositifs de notification sélectionnés. Les dispositifs de signalisation sélectionnés sont activés.
- 6. Sélectionnez **Tout** pour activer tous les dispositifs de notification.
- 7. Pour désactiver les éléments sélectionnés, suivez la même procédure, mais en sélectionnant **Désact.** à l'étape 5.



#### Remarque!

La catégorie d'éléments **HVAC** prévoit également un champ fonctionnel **Auto**. Sélectionnez ce champ fonctionnel pour attribuer le mode automatique à un ventilateur, par exemple.

# 15.4 Activer le dispositif de transmission

Pour activer un dispositif de transmission :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance.
- 2. Activer le dispositif de transmission

Une liste d'éléments apparaît. La *Utilisation des listes, Page 27* explique comment se déplacer dans une liste.

- Sélectionnez les champs de liste souhaités.
   Les champs de liste sont mis en surbrillance.
- Sélectionnez Act.

Les dispositifs de transmission sélectionnés sont activés :

Pour désactiver les éléments sélectionnés :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance.
- 2. Activer le dispositif de transmission
- 3. Sélectionnez les champs de liste des dispositifs de transmission activés.
- Sélectionnez **Désact.**.
   Les dispositifs de transmission ne sont plus activés.

# 15.5 Supprimer un détecteur



### Remarque!

Pour permettre la suppression d'un détecteur, tous les signaux acoustiques et dispositifs de transmission sont exclus pendant 15 minutes. Il sont automatiquement rétablis une fois ce délai écoulé.

Les signaux acoustiques peuvent également être rétablis manuellement avant la fin du délai spécifié.

Pour retirer un détecteur :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance.
- 2. Supprimer détecteur
- 3. Sélectionnez **OK** pour confirmer la demande. Tous les dispositifs de signalisation et de transmission seront inopérants pendant 15 minutes. Le compteur lance alors le compte à rebours de 15 minutes à 0. Ce délai permet de retirer les détecteurs.

Pour réactiver les dispositifs de signalisation avant la fin des 15 minutes :

Sélectionnez Restaurer manuellement les sorties désactivées.

Une fois les 15 minutes écoulées, la centrale émet un bref signal sonore et le menu de démarrage s'affiche.

Contrôleur de centrale Maintenance | fr 73

# 15.6 Modifier le dispositif sur l'interface V.24

Outre un dispositif permanent, d'autres dispositifs peuvent être attribués à l'interface V.24.



#### Remarque!

En cas de redémarrage du système après une coupure électrique ou une défaillance batterie, le dispositif permanent est réaffecté à l'interface V.24.

Pour affecter un autre dispositif à l'interface V24 :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance.
- 2. Modifier le dispositif sur l'interface RS232

Une liste de dispositifs apparaît.

- 3. Sélectionnez l'élément souhaité à l'écran.
- 4. Changez le dispositif sur l'interface V.24. Le dispositif est prêt à fonctionner.

# 15.7 Exclusion/rétablissement de la sonnerie

Il est possible d'exclure la sonnerie interne de la centrale de manière permanente afin d'éviter l'envoi d'un signal sonore d'avertissement à la centrale, notamment pendant les entretiens. Pour exclure la sonnerie interne, sélectionnez ce qui suit dans le menu Démarrer :

- 1. Maintenance
- 2. Exclure le ronfleur

La sonnerie est exclue et le texte de l'interface utilisateur passe à **Rétablir le ronfleur**.

Pour réactiver la sonnerie, sélectionnez Rétablir le ronfleur à l'étape 2.



### Remarque!

Si vous coupez la sonnerie interne de manière permanente, aucun signal sonore ne sera plus envoyé à la centrale, même en cas d'alarme ou de défaillance.

# 16 Maintenance – Test de marche

Ce chapitre traite des points suivants :

- Groupes de tests de marche, Page 74
- Lancement et arrêt d'un test de marche, Page 76
- Arrêt du test de marche pour tous les éléments, Page 77
- Affichage des éléments testés ou non testés, Page 77
- Attribution d'éléments testés à un groupe de tests de marche, Page 77

Un test de marche allume un voyant jaune sur la centrale.



#### Attention!

Les messages d'alarme ou de défaut de détecteurs en mode Test de marche ne sont pas transférés aux dispositifs de transmission ou aux systèmes d'extinction.



#### Remarque!

Si un dispositif de signalisation est activé au cours d'un test de marche, il émet un signal sonore différent de celui qu'il produit en mode alarme.

# 16.1 Groupes de tests de marche

Vous avez le choix entre les possibilités suivantes pour basculer des éléments en test de marche :

- Sélection d'éléments dans des listes et/ou
- Sélection de groupes de tests de marche définis précédemment et comprenant au moins un élément.

Il existe 12 groupes de tests de marche prédéfinis : le nombre de groupes de tests de marche s'étale de janvier à décembre.

### **Exemple:**

Les détecteurs qui doivent être testés en mai peuvent être rassemblés dans un groupe baptisé Mai.

Il est possible d'ajouter de nouveaux éléments à un groupe, mais aussi de supprimer des éléments ajoutés précédemment.



### Remarque!

Même si les éléments d'un groupe (par ex. celui de janvier) sont intégralement supprimés, ce groupe continue à figurer dans la liste.

## 16.1.1 Ajout ou suppression d'éléments

Pour ajouter des éléments dans un groupe de tests de marche ou en supprimer :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance .
- 2. Test de Marche
- 3. Créer / modifier groupe de test

La liste des groupes de tests de marche apparaît.

4. Sélectionnez un groupe de tests de marche, par ex. Février.

Vous avez le choix entre différentes possibilités :

- Sup. tout : suppression de tous les éléments du groupe sélectionné.
- Afficher/ Modifier: suppression de tous les éléments du groupe de tests de marche sélectionné et suppression d'éléments individuels.

- Ajouter : affichage de tous les éléments qui n'ont pas encore été attribués à un groupe de tests de marche et ajout d'éléments individuels.
- **Annuler** : annulation de l'opération.



### Remarque!

Les éléments supprimés sont affectés au groupe Eléments non affectés.

Pour changer le nom d'un groupe de tests de marche, reportez-vous à la *Modification d'un nom*, *Page 76*.

### Fonction de basculement

Chaque sous-menu permet d'ajouter de nouveaux éléments et de supprimer des éléments existants.

#### **Ajout**

Une fois l'un des champs fonctionnels sélectionné, l'affichage s'adapte pour permettre l'exécution d'une nouvelle fonction.



Sélectionnez ce champ fonctionnel pour ajouter un ou plusieurs nouveaux éléments. Seuls les éléments qui n'ont pas encore été affectés à un groupe de tests de marche s'affichent.

Différentes catégories d'éléments apparaissent.

- Sélectionnez la catégorie souhaitée.
   Une liste d'éléments apparaît. Reportez-vous également à la Utilisation des listes, Page 27.
- 2. Sélectionnez un élément.

L'élément est mis en surbrillance.

3. Sélectionnez **Ajouter**.

L'élément sélectionné est ajouté au groupe.

### Suppression



Sélectionnez ce champ fonctionnel pour supprimer un ou plusieurs éléments.

Seuls les éléments du groupe de tests de marche sélectionné s'affichent.

- 1. Sélectionnez un élément.
  - L'élément est mis en surbrillance.
- 2. Sélectionnez **Suppr.**.

L'élément sélectionné est supprimé du groupe.

### **Exemple:**

1. Sélectionnez Afficher/ Modifier.

Pour supprimer un ou plusieurs éléments du groupe sélectionné :

- 2. Sélectionnez un ou plusieurs champs de liste.
  - Les champs de liste sont mis en surbrillance. La *Défilement des listes, Page 28* explique comment se déplacer dans une liste.
- 3. Sélectionnez Suppr.

L'élément est supprimé du groupe sélectionné. Le champ de liste disparaît.

Pour ajouter de nouveaux éléments :

- Sélectionnez Nouveau.
  - L'affichage change. Les différentes catégories contenant des éléments qui n'ont pas encore été affectés à un groupe de tests de marche s'affichent.
- 2. Sélectionnez la catégorie d'éléments souhaitée.
- Sélectionnez un ou plusieurs champs de liste.
   Les champs de liste sont mis en surbrillance.
- 4. Sélectionnez Ajouter.

L'élément sélectionné est ajouté au groupe de tests de marche sélectionné.

#### Modification d'un nom

Pour modifier le nom d'un groupe d'entrées ou de sorties :

- 1. Remplacez le nom existant. Reportez-vous à la Saisie de chiffres et de texte, Page 31.
- Sélectionnez **OK**.
   Le nouveau nom est validé.

# 16.2 Lancement et arrêt d'un test de marche



#### Remarque!

Les informations relatives à la date et à l'heure de chacun des tests de marche sont enregistrées dans le journal de l'historique. Vous pouvez imprimer ces informations sur une imprimante. Reportez-vous à la *Maintenance – Journal de l'historique*, *Page 78*.

### 16.2.1 Lancement d'un test de marche

Pour sélectionner les éléments d'un test de marche et les faire basculer en mode Test de marche :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance .
- 2. Test de Marche
- 3. Démarrer/terminer le test de marche

Différentes catégories d'éléments apparaissent.

- 4. Sélection:
  - Plus... pour afficher d'autres catégories ou
  - l'une des catégories affichées ou
  - Sélectionner par numéro et saisissez le numéro de l'élément dans la fenêtre de recherche. Reportez-vous également à la Recherche de fonctions/d'éléments, Page 30.

### Remarque!



Si vous sélectionnez la catégorie d'éléments **Boucle**, **Zone logique**, **Détecteur** ou **Groupe de test**, vous devez ensuite sélectionner le type de test de marche. Sélectionnez **Test de marche séquentiel** pour contrôler séparément chacun des capteurs (optique, chimique ou thermique) des détecteurs testés ou sélectionnez **Test de marche simultané** pour contrôler des détecteurs combinés à l'aide d'un dispositif produisant des substances déclencheuses combinées permettant de tester simultanément plusieurs capteurs.

## Exemple:

- 1. Sélectionnez Groupe de test.
- Sélectionnez Test de marche séquentiel ou Test de marche simultané.
   La liste des groupes de tests de marche apparaît. La Défilement des listes, Page 28 explique comment se déplacer dans une liste.

3. Sélectionnez le champ de liste souhaité.

Celui-ci est mis en surbrillance.

4. Sélectionnez Act..

Le groupe de tests de marche sélectionné bascule en mode Test de marche.

## 16.2.2 Arrêt du test de marche

Pour arrêter le test de marche de ce groupe :

- 1. Mettez le groupe de tests de marche en surbrillance.
- 2. Sélectionnez Désact..

# 16.3 Arrêt du test de marche pour tous les éléments

Pour arrêter le test de marche de tous les groupes et éléments :

- 1. Sélectionnez **Terminer** dans la barre d'état.
  - L'affichage offre diverses possibilités :
- Sélectionnez **Oui** pour arrêter le test de marche de tous les groupes et éléments.
   Sélectionnez **Non** pour annuler l'opération et revenir à l'affichage précédent.
   Le test de marche s'arrête pour tous les groupes.

# 16.4 Affichage des éléments testés ou non testés



## Remarque!

Vous pouvez afficher soit les éléments testés, soit les éléments non testés dans le test de marche en cours.

Sélectionnez Quitter dans la barre d'état.

Les options disponibles pour le test de marche en cours sont les suivantes :

- Sélectionnez Non testé pour afficher les éléments restés sans réaction au cours du test ou qui n'ont pas été testés.
- Sélectionnez **Testé** pour afficher les éléments qui ont été testés et ont réagi.

# 16.5 Attribution d'éléments testés à un groupe de tests de marche



#### Remarque!

Seuls les éléments du test de marche en cours qui ont été testés peuvent être attribués à un autre groupe de tests de marche.

Une fois le test de marche terminé, vous pouvez affecter les éléments testés à un autre groupe de tests de marche (pour le prochain test de marche, par exemple) :

1. Sélectionnez Quitter dans la barre d'état.

L'affichage offre diverses possibilités :

Sélectionnez **Affecter les éléments testés au groupe de test** pour affecter les éléments testés lors du test de marche en cours à un groupe de tests de marche pour le prochain test de marche :

La liste des groupes de tests de marche apparaît.

2. Sélectionnez un groupe de tests de marche dans la liste. La *Défilement des listes*, *Page 28* explique comment se déplacer dans une liste.

L'affichage offre deux possibilités :

- Sélectionnez Ajouter au groupe de test pour affecter les éléments testés lors du test de marche en cours à un groupe de tests de marche sélectionné.
- Sélectionnez Ecraser le groupe de tests pour remplacer les éléments du groupe de tests de marche sélectionné par les éléments testés lors du test de marche en cours.

# 17 Maintenance – Journal de l'historique

Le journal de l'historique recense toutes les données portant sur des événements ou des types de dispositifs particuliers, triés par date et par heure. Il est possible de définir des filtres pour afficher uniquement certaines données.

Outre un aperçu du menu, ce chapitre traite des points suivants :

- Sélection de filtres, Page 78
- Définition de filtres, Page 78
- Modification de filtre, Page 79
- Combinaison de plusieurs filtres, Page 79
- Fonctions de la barre d'état, Page 79
- Impression de données, Page 80

# 17.1 Sélection de filtres

Les filtres disponibles sont les suivants :

Filtre	Données filtrées par
Sans filtre	Toutes les données
Afficher tout Désactiver filtre	Affichage de toutes les données avec mention du numéro de l'événement, de la date, de l'heure, du nombre d'éléments et du type de message. Les filtres existants sont supprimés.
Période	Date de début, date de fin et heure
Types d'événements	Type de messages, par ex. Défaut
Types de dispositifs	Type de dispositif, par ex. Détecteurs
Plage d'adresses	Plage d'adresses dans un système
Commandes utilisateur	Champs fonctionnels sélectionnés, comme <b>Acquitter</b> ou <b>Réinitialiser</b> .
Test de Marche	Éléments basculés en mode Test de marche

Si au moins un filtre a été défini, le champ **Modifier le filtre** de la barre d'état apparaît en couleur sombre.

# 17.2 Définition de filtres

Il est possible de définir un filtre pour afficher uniquement certaines données.

## **Exemple:**

Pour afficher uniquement les données enregistrées en relation avec un événement particulier, comme un Défaut :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Maintenance.
- 2. Journal de l'historique
- Sélectionnez le filtre Types d'événements.
   La liste de tous les types d'événements apparaît.
- 4. Sélectionnez un champ de liste, par exemple **Défaut**.

  Dans la barre d'état, le champ **Modifier le filtre** apparaît sur fond noir. Reportez-vous également à la *Modification de filtre*, *Page 79*.

### 5. Sélectionnez Afficher dans le journal d'hist..

La liste de tous les messages de défaut apparaît. Les événements sont triés par ordre chronologique (date et heure).

Les messages de défaut sont numérotés dans l'ordre chronologique. Le chiffre le plus à gauche indique l'ordre de réception des messages de défaut.

## 17.3 Modification de filtre

Chaque menu de filtrage permet de définir un autre filtre à l'aide de la barre d'état :

- Sélectionnez Modifier le filtre dans la barre de sélection ci-dessous.
   Les différents filtres apparaissent.
- 2. Sélectionnez l'un des filtres affichés. La liste des données filtrées apparaît.

# 17.4 Combinaison de plusieurs filtres

Il est possible de définir plusieurs filtres pour afficher toutes les données ainsi sélectionnées dans une liste :

Pour combiner le filtre Type de dispositifs et le filtre Type de messages :

- 1. Sélectionnez **Maintenance** depuis le menu Démarrer
- 2. Journal de l'historique
- 3. Sélectionnez un filtre, par ex. Types de dispositifs.
- 4. Sélectionnez Modifier le filtre dans la liste de sélection.
- 5. Sélectionnez les types de dispositifs souhaités dans la liste affichée.
- 6. Répétez les étapes 4 à 5 jusqu'à ce que vous ayez sélectionné tous les filtres souhaités. Pour afficher les données récoltées par les filtres combinés :
- 7. Sélectionnez Afficher les résultats du filtre.

# 17.5 Fonctions de la barre d'état

Les fonctions disponibles sont les suivantes :



Pour basculer vers la barre d'état de la page de démarrage, appuyez sur la touche « Double flèche » de la barre d'état ou du

clavier à membrane.

Modifier le filtre Un champ sur fond noir indique qu'un filtre a déjà été défini.

Sélectionnez ce champ pour définir un filtre différent.

Aller au n° Saisissez le numéro d'un événement précis.

L'événement portant ce numéro apparaît en début de liste.

Aller jour Saisissez une date.

Tous les événements correspondant à cette date s'affichent dans

la liste.

Impr. Imprimez la liste affichée, en partie ou dans son intégralité.

Quitter Permet de quitter l'écran et de basculer vers l'aperçu du menu

Maintenance.

# 17.6 Impression de données

Il est possible d'imprimer la liste soit intégralement, soit en partie.

Pour imprimer les données d'une liste :

1. Sélectionnez Impr. dans la barre d'état.

Il existe deux possibilités :

- **Liste complète** : la liste est sélectionnée dans son intégralité.

Pour imprimer la liste, poursuivez au point 6.

- **Définir la plage** : définissez une plage précise au sein de la liste.

Il existe deux possibilités pour définir la partie de la liste à imprimer :

- Restreindre le nombre d'événements, en partant de l'événement le plus récent.
- Préciser une plage spécifique en saisissant les numéros des événements.
- 2. Sélectionnez Définir la plage.

Deux possibilités sont offertes à l'écran.

- 3. Cochez la case de l'une des deux options :
  - Nombre d'événements à imprimer en commençant par le dernier événement.:

Saisissez le nombre d'événements à imprimer en partant du plus récent.

Nombre d'événements à imprimer:

Pour imprimer une plage spécifique, spécifiez les numéros d'événements correspondants.

Une coche apparaît dans le champ de sélection.

4. Saisissez les numéros souhaités.

Pour saisir un numéro, reportez-vous à la Saisie de chiffres et de texte, Page 31.

5. Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie.

La liste des imprimantes disponibles apparaît.

- 6. Sélectionnez une imprimante.
- 7. Sélectionnez Impr.

La liste s'imprime.

### Numéros d'événement

Pour réafficher les numéros des événements :

- 1. Sélectionnez Afficher numéros événements.
- 2. Pour sortir de l'écran, appuyez sur la touche « Retour ».



Contrôleur de centrale Modes jour et nuit | fr 81

# 18 Modes jour et nuit

Ce chapitre traite des points suivants :

- Basculement entre le mode jour et le mode nuit
- Modification de l'heure de réinitialisation du mode nuit

Une alarme entrante est traitée différemment selon que le système est en mode jour ou en mode nuit. Voir *Alarme incendie*, *Page 47*.



#### Attention!

Le mode nuit correspond au niveau de sécurité le plus élevé, puisque chaque alarme entrante est transmise à l'extérieur.



#### Remarque!

En fonction du niveau de sécurité, tous les détecteurs peuvent ne pas passer en mode jour.

Les symboles de la barre d'état ou de l'écran de veille qui indiquent le mode actuel de la centrale sont les suivants : Dans le cas de centrales en réseau, « Mode jour » reste affiché tant que toutes les centrales du réseau n'ont pas basculé en mode nuit. Tant qu'une centrale reste en mode jour, l'icône du mode jour est également affichée sur les autres centrales.



Mode nuit



Mode jour



### Remarque!

Veuillez noter qu'après un défaut de transmission, il peut être nécessaire de synchroniser manuellement le mode jour/nuit des autres centrales pour que le mode actuel puisse s'afficher correctement.

# 18.1 Basculement entre le mode jour et le mode nuit



### Remarque!

Selon la programmation, la centrale bascule automatiquement du mode jour au mode nuit à une heure prédéfinie.

Il existe deux manières de passer du mode jour au mode nuit, et inversement :

- Basculement par le biais du menu
- Basculement par le biais de la barre d'état

### Basculement par le biais du menu

Selon le mode actuel de la centrale, **Basculer en mode jour** ou **Basculer en mode nuit** s'affiche dans le menu de démarrage.

- 1. La centrale est en mode nuit. Sélectionnez **Basculer en mode jour** pour passer en mode jour :
- 2. Confirmez votre choix avec Basculer en mode jour.

La centrale bascule en mode jour.

Pour annuler la procédure, sélectionnez Annuler.

82 fr | Modes jour et nuit Contrôleur de centrale

Si la centrale est en mode jour, sélectionnez **Basculer en mode nuit** pour passer en mode nuit.

#### Basculement par la barre d'état

La centrale est en mode nuit. Pour basculer en mode jour :

Appuyez sur



Sélectionnez Basculer en mode jour pour valider la procédure ou Annuler pour l'annuler.

La centrale est en mode jour. Pour basculer en mode nuit :

Appuyez sur



Sélectionnez Basculer en mode nuit pour valider votre choix ou Annuler pour annuler la procédure.

# 18.2 Affichage d'informations détaillées

Tant en mode jour qu'en mode nuit, il est possible d'afficher la liste de toutes les zones logiques en mode jour de la centrale.

Pour afficher la liste de tous les groupes de détecteurs en mode jour :

- Dans le menu Démarrer, sélectionnez Basculer en mode jour ou Basculer en mode nuit, selon le mode dans lequel la centrale se trouve à ce moment, ou sélectionnez l'icône « Mode jour » ou « Mode nuit » de la barre d'état.
- Sélectionnez Afficher les détails.
   La liste de toutes les zones logiques basculées en mode jour s'affiche.

# 18.3 Modification de l'heure de réinitialisation du mode nuit



### Attention!

En cas de redémarrage du système après une coupure électrique ou une défaillance batterie, l'heure de basculement définie par défaut dans le FSP-5000-RPS est réinitialisée.



## Remarque!

Selon la configuration, il est possible de modifier l'heure de basculement. La modification ne peut s'appliquer qu'à la journée en cours. Il est possible d'effectuer un changement uniquement si une heure précise a déjà été définie pour la journée en cours dans le logiciel de programmation.

L'heure de basculement peut être modifiée en mode jour comme en mode nuit. Pour modifier l'heure de réinitialisation en mode nuit :

1. Dans la barre d'état, sélectionnez



οι

Dans le menu Démarrer, sélectionnez Basculer en mode jour.

2. Sélectionnez Modifier l'heure.

Contrôleur de centrale Modes jour et nuit | fr 83

3. Saisissez les numéros souhaités.

Reportez-vous à la *Saisie de chiffres et de texte*, *Page 31* pour de plus amples informations sur la saisie de chiffres.

4. Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie ou **Annuler** pour annuler la procédure. Les données saisies sont validées.

Pour modifier l'heure de basculement du mode jour en mode nuit :

1. Dans la barre d'état, sélectionnez



ou

Dans le menu Démarrer, sélectionnez Basculer en mode nuit.

2. Sélectionnez Modifier l'heure.

sur la saisie de chiffres.

- Saisissez les numéros souhaités.
   Reportez-vous à la Saisie de chiffres et de texte, Page 31 pour de plus amples informations
- 4. Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie ou **Annuler** pour annuler la procédure.

84 fr | Configuration Contrôleur de centrale

# 19 Configuration

Ce chapitre traite des points suivants :

- Définition de groupes d'entrées/sorties, Page 84
- Définition de groupes, Page 86
- Sensibilité du détecteur, Page 86
- Opérateur, Page 87
- Renommer des éléments, Page 88
- Services réseau, Page 89
- Aperçu, Page 90

# 19.1 Aperçu du menu

Configuration	->	Définir groupes Ent/Sor	Définir des groupes
		Sensibilité du détecteur	Opérateur
		Renommer des éléments	Aperçu
		Services réseau	A propos de

# 19.2 Définition de groupes d'entrées/sorties

Les groupes d'entrées et de sorties peuvent être créés à l'aide du logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS :

Les groupes d'entrées se composent de plusieurs détecteurs et/ou zones logiques.

Les groupes de sorties se composent de dispositifs de signalisation et de dispositifs de transmission.

Indiquez quel groupe d'entrées active quel groupe de sorties à l'aide du logiciel de programmation à distance.

Les opérations suivantes peuvent être effectuées sur le contrôleur de la centrale :

- Possibilité d'ajouter ou de retirer des éléments à des groupes d'entrées ou de sorties.
- Possibilité de modifier le nom des groupes d'entrées ou de sorties.

# 19.2.1 Ajout ou suppression d'éléments

### Groupe d'entrées

Pour ajouter ou supprimer des éléments dans un groupe d'entrées :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Configuration .
- 2. Définir groupes Ent/Sor
- 3. Groupe d'entrées

Deux listes différentes apparaissent. Reportez-vous à la Utilisation des listes, Page 27.

- 4. Sélectionnez une liste, par exemple Par description.
  - La liste des divers groupes d'entrées apparaît. La *Défilement des listes*, *Page 28* explique comment se déplacer dans une liste.
- 5. Sélectionnez le champ de liste souhaité.

Celui-ci est mis en surbrillance.

Vous pouvez sélectionner différentes options :

- Sup. tout : suppression de tous les éléments du groupe d'entrées sélectionné.
- Afficher/ Modifier : affichage de tous les éléments du groupe d'entrées sélectionné et suppression d'éléments individuels.
- Ajouter : affichage de tous les éléments qui n'ont pas encore été attribués à un groupe d'entrées et ajout d'éléments individuels.
- Annuler : annulation de l'opération.

Contrôleur de centrale Configuration | fr 85

Pour modifier le nom d'un groupe d'entrées, reportez-vous à la : *Modification d'un nom, Page 86*.

### **Groupe de sorties**

Pour afficher les éléments d'un groupe de sorties et supprimer ou ajouter des éléments, répétez la procédure relative aux groupes d'entrées (*Ajout ou suppression, Page 86*), mais en sélectionnant **Groupe de sorties** à l'étape 3.

#### Fonction de basculement

Chaque sous-menu permet d'ajouter de nouveaux éléments et de supprimer des éléments existants

Une fois l'un des champs fonctionnels sélectionné, l'affichage s'adapte pour permettre l'exécution d'une nouvelle fonction.

### **Ajout**



Sélectionnez ce champ fonctionnel pour ajouter un ou plusieurs nouveaux éléments. Seuls les éléments qui n'ont pas encore été affectés à un groupe d'entrées s'affichent.

Différentes catégories d'éléments apparaissent.

- Sélectionnez la catégorie souhaitée.
   Une liste d'éléments apparaît. Reportez-vous également à la Utilisation des listes, Page 27.
- 2. Sélectionnez un élément.

L'élément est mis en surbrillance.

3. Sélectionnez Ajouter.

L'élément sélectionné est ajouté au groupe.

## Suppression



Sélectionnez ce champ fonctionnel pour supprimer un ou plusieurs éléments.

Seuls les éléments du groupe d'entrées sélectionné s'affichent.

1. Sélectionnez un élément.

L'élément est mis en surbrillance.

2. Sélectionnez Suppr..

L'élément sélectionné est supprimé du groupe.

### **Exemple:**

1. Sélectionnez Afficher/ Modifier.

Pour supprimer un ou plusieurs éléments du groupe sélectionné :

2. Sélectionnez un ou plusieurs champs de liste.

Les champs de liste sont mis en surbrillance. La Défilement des listes, Page 28 explique comment se déplacer dans une liste.

3. Sélectionnez Suppr.

L'élément est supprimé du groupe sélectionné. Le champ de liste disparaît.

Pour ajouter de nouveaux éléments :

1. Sélectionnez Nouveau.

L'affichage change. Les différentes catégories contenant des éléments qui n'ont pas encore été affectés à un groupe de tests de marche s'affichent.

- 2. Sélectionnez la catégorie d'éléments souhaitée.
- Sélectionnez un ou plusieurs champs de liste.
   Les champs de liste sont mis en surbrillance.

86 fr | Configuration Contrôleur de centrale

#### 4. Sélectionnez Ajouter.

L'élément sélectionné est ajouté au groupe de tests de marche sélectionné.

### 19.2.2 Modification d'un nom

Pour modifier le nom d'un groupe d'entrées ou de sorties :

- 1. Remplacez le nom existant. Reportez-vous à la Saisie de chiffres et de texte, Page 31.
- 2. Sélectionnez OK.

Le nouveau nom est validé.

# 19.3 Définition de groupes

Les groupes exclus, bloqués ou de tests de marche peuvent être créés à l'aide du logiciel de programmation FSP-5000-RPS.

Chaque groupe peut comprendre un ou plusieurs éléments.

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes au niveau du contrôleur de la centrale :

- Ajout ou suppression d'éléments dans des groupes exclus, bloqués ou de tests de marche
- Modification du nom des groupes exclus, bloqués ou de tests de marche.

# 19.3.1 Ajout ou suppression

#### Groupe exclu

Pour ajouter des éléments à un groupe exclu ou en supprimer :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Configuration
- 2. Définir des groupes
- 3. Exclure groupe

Deux critères de tri sont proposés. Voir également Utilisation des listes, Page 27.

- 4. Sélectionnez un type de liste, par ex. Par numéro.
  - La liste de tous les groupes exclus apparaît. Les nombres entre parenthèses renvoient au nombre d'éléments du groupe exclu concerné. Reportez-vous à la section *Défilement des listes, Page 28* pour plus d'informations sur la façon de faire défiler la liste vers l'avant et vers l'arrière.
- 5. Sélectionnez le champ de liste souhaité.
  - Vous pouvez choisir entre différentes options. Pour ajouter des éléments à un groupe ou en supprimer, reportez-vous à la section *Ajout ou suppression*, *Page 86*.

#### Bloquer groupe

Pour afficher les éléments d'un groupe bloqué et y ajouter des éléments ou en supprimer, répétez cette procédure, mais en sélectionnant **Bloquer le groupe** au point 3.

### **Groupe Test de marche**

Pour afficher les éléments d'un groupe de tests de marche et y ajouter des éléments ou en supprimer, reportez-vous à la section *Groupes de tests de marche*, *Page 74*.

## 19.4 Sensibilité du détecteur



### Attention!

La sensibilité des détecteurs est automatiquement réinitialisée sur la valeur par défaut : au moment d'une réinitialisation de la centrale dans son ensemble ou du détecteur/zone logique individuel ;

au moment du remplacement du détecteur.

Le logiciel de programmation à distance FSP-5000-RPS permet d'affecter deux sensibilités différentes aux détecteurs et aux zones logiques, à savoir un paramètre par défaut et un paramètre alternatif.

Contrôleur de centrale Configuration | fr 87

Il est possible de basculer entre le paramètre par défaut et le paramètre alternatif à l'écran du contrôleur de la centrale.

Pour modifier le paramètre :

1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Configuration .

#### 2. Sensibilité du détecteur

Différentes listes sont possibles. Reportez-vous à la *Défilement des listes, Page 28* pour obtenir des informations sur la manière de faire défiler une liste vers le haut et vers le has

- 3. Sélectionnez l'une des listes de détecteurs ou de zones logiques proposées. Une liste d'éléments apparaît. Reportez-vous à la Défilement des listes, Page 28 pour obtenir des informations sur la manière de faire défiler la liste vers le haut et vers le bas. Selon la liste que vous avez sélectionnée, saisissez le numéro ou le nom de l'élément dans l'écran de recherche. Reportez-vous à la Recherche de fonctions/d'éléments, Page 30.
- 4. Sélectionnez le champ de liste souhaité, par ex., dans ce cas-ci, une zone logique. Deux paramètres apparaissent. Le paramètre actif est signalé par une coche dans le champ de sélection.
- 5. Activez le champ de sélection correspondant à la sensibilité de détecteur de votre choix. Une coche apparaît dans ce champ.
- 6. Sélectionnez **OK** pour valider votre choix ou **Annuler** pour annuler la procédure. La sensibilité de détecteur sélectionnée est validée.

# 19.5 Opérateur

On distingue deux options selon qu'il y a un mot de passe pour chaque niveau d'accès ou un mot de passe pour chaque utilisateur :

Si le mot de passe est déterminé par le niveau d'accès :

Modifier mot de passe univ. : Le même mot de passe peut être configuré pour chacun des niveaux d'accès dans le logiciel de programmation FSP-5000-RPS. Autrement dit, tous les opérateurs bénéficiant d'une autorisation d'accès de niveau 2, par exemple, se verront remettre le même mot de passe. Il est possible de modifier les mots de passe des niveaux 2 à 4.

Si chaque utilisateur dispose d'un mot de passe unique :

- Modifier les données opérateur : Permet de changer le mot de passe d'un opérateur.
- Définir le mot de passe par défaut : Permet de réinitialiser un mot de passe opérateur sur la séquence de chiffres suivante : 000000.



#### Remarque!

Le mot de passe doit contenir au moins un chiffre.

## 19.5.1 Modifier le mot de passe

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Configuration .
- 2. Opérateur
- 3. Modifier les données opérateur

La liste de tous les opérateurs apparaît. Reportez-vous à la *Défilement des listes*, *Page 28* pour obtenir des informations sur la manière de faire défiler une liste vers le haut et vers le bas.

4. Sélectionnez le champ de liste souhaité.

88 fr | Configuration Contrôleur de centrale

5. Saisissez un nouveau mot de passe. Saisissez une nouvelle fois le nouveau mot de passe dans le champ situé en dessous.

Chaque caractère du mot de passe est symbolisé à l'écran par un astérisque de façon à ce que personne ne puisse le voir. Reportez-vous à la *Saisie de chiffres et de texte*, *Page 31* pour de plus amples informations sur la saisie de chiffres ou de texte.

6. Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie ou **Annuler** pour annuler la procédure. La saisie est validée.

# 19.5.2 Modifier mot de passe universel

- 1. Dans le menu de démarrage, sélectionnez Configuration
- 2. Opérateur
- 3. Modifier mot de passe univ.
- 4. Sélectionnez le champ de liste correspondant au niveau d'accès dont le mot de passe doit être modifié.
- 5. Saisissez un nouveau mot de passe, puis confirmez votre saisie dans le champ situé en dessous.
  - Chaque caractère du mot de passe est symbolisé à l'écran par un astérisque de façon à ce que personne ne puisse le voir.
- 6. Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie, ou **Annuler** pour annuler l'opération. La saisie est confirmée.

# 19.5.3 Définir le mot de passe par défaut

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Configuration .
- 2. Opérateur
- 3. Définir le mot de passe par défaut

La liste de tous les opérateurs apparaît. Reportez-vous à la *Défilement des listes*, *Page 28* pour obtenir des informations sur la manière de faire défiler une liste vers le haut et vers le bas.

4. Sélectionnez le champ de liste souhaité.

Celui-ci est mis en surbrillance.

5. Sélectionnez Réinitialiser.

Le mot de passe de l'opérateur est réinitialisé et le mot de passe précédent restauré.

## 19.6 Renommer des éléments

Pour modifier le nom d'un élément :

1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Configuration

### 2. Renommer des éléments

La liste de tous les éléments apparaît. Reportez-vous à la section *Défilement des listes*, *Page 28* pour plus d'informations sur la façon de faire défiler une liste vers l'avant et vers l'arrière.

3. Sélectionnez le champ de liste souhaité.

Un écran de saisie apparaît.

- 4. Saisissez un nouveau nom. Reportez-vous à la section Saisie de chiffres et de texte, Page 31 pour plus d'informations sur la façon de saisir un texte.
- 5. Sélectionnez **OK** pour confirmer votre saisie ou **Annuler** pour annuler l'opération. L'événement renommé apparaît dans la liste.

Contrôleur de centrale Configuration | fr 89

# 19.7 Services réseau

### **19.7.1** Ethernet

Vous pouvez modifier et activer les paramètres réseau (paramètres IP, redondance Ethernet) des centrales et centrales de commande distantes en réseau via une connexion Ethernet sous **Configuration** - **Réseau**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la *Mise en réseau via Ethernet*, *Page 37*.

# 19.7.2 Modifier date/heure

Si vous démarrez la centrale pour la première fois, saisissez la date et l'heure courantes. Configurer la date est un pré-requis pour connecter la centrale au serveur de portail distant. Pour plus de détails, voir *Modifier date/heure*, *Page 91*.

### 19.7.3 Services distants

Les services distants (Remote Services) tels que Remote Connect permettent une connexion Internet distante sécurisée aux systèmes FPA-5000/FPA-1200 pour les intégrateurs système. Avec Remote Connect, toutes les fonctions de maintenance et de service possibles avec le logiciel RPS (Remote Programming Software) FSP-5000-RPS peuvent être exécutées à distance (par exemple, terminal à distance, configuration de la centrale, dépannage). Pour ces services, la passerelle réseau sécurisé est requise. Pour des instructions détaillées sur la configuration d'une connexion Remote Connect, veuillez vous référer au guide du fonctionnement en réseau (Networking Guide).

Pour configurer une connexion au serveur du portail distant Bosch afin d'activer les services distants (par exemple, Remote Connect), effectuez les opérations ci-dessous :

- 1. Connectez la passerelle réseau sécurisée pour les services distants à la centrale et au point d'accès Internet.
- Allez à Configuration Services réseau Ethernet Paramètres IP : Saisissez l'adresse IP de la centrale. Cochez la case Utiliser paramètres Ethernet. Pour plus de détails, voir IP settings, Page 37.
- 3. Redémarrez la centrale en débranchant l'alimentation ou en utilisant le bouton de réinitialisation.
- 4. Allez à **Configuration Services réseau Modifier date/heure** . Saisissez la Date/Heure courantes. Pour plus de détails, voir *Modifier date/heure*, *Page 91*.
- 5. Allez à Configuration Services réseau Remote ID : Saisissez l'ID distant (à 10 chiffres) à l'aide des touches alphanumériques du clavier. Pour supprimer une entrée d'ID distant, sélectionnez Effacer. Confirmez avec OK et retournez à l'écran Services réseau. Pour quitter l'écran sans enregistrer les changements, sélectionnez Annuler.
- 6. L'ID du système est affecté à la centrale par le serveur du portail distant. Il n'est normalement pas nécessaire de le modifier. Si vous avez besoin de le modifier, sélectionnez **Modifier le System ID**. Saisissez l'ID du système (à 9 chiffres) à l'aide des touches alphanumériques du clavier.
- 7. Confirmez avec **OK** et retournez à l'écran **Remote services**. Pour quitter l'écran sans enregistrer les changements, sélectionnez **Annuler**.



#### Remarque!

Ne changez l'ID du système que si vous souhaitez réutiliser un ID système existant.

90 fr | Configuration Contrôleur de centrale

# 19.8 Aperçu

Pour afficher des informations importantes sur la configuration valide du système :

1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Configuration.

## 2. Aperçu

Les informations suivantes apparaissent :

- Configuration et informations supplémentaires sur celle-ci
- Date
- Version de la configuration (Version config.)
- Numéro
- Nom
- Adresse IP
- Portée
- Pays
- Fuseau horaire
- Nom de menu

Contrôleur de centrale Autres fonctions | fr 91

# **20** Autres fonctions

Ce chapitre traite des points suivants :

- Modifier date/heure, Page 91
- Mot de passe maître, Page 91
- Accès à distance, Page 92
- Modifier le mot de passe, Page 93
- Exécution d'un exercice d'évacuation incendie, Page 93
- Compteurs d'alarmes, Page 94

# 20.1 Aperçu du menu

Autres fonctions	->	Modifier date/heure	Mot de passe maître	
		Accès à distance	Modifier mot de passe	
		Exercice d'évacuation	Compteurs d'alarmes	

# 20.2 Modifier date/heure

Pour modifier la date et l'heure :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions.
- 2. Modifier date/heure
- 3. Touchez le champ approprié, puis saisissez une nouvelle valeur. Reportez-vous à la *Saisie de chiffres et de texte, Page 31* pour de plus amples informations sur la saisie de chiffres ou de texte.
- 4. Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie ou **Annuler** pour annuler la procédure. Les nouvelles valeurs de date et d'heure sont mémorisées par le système.

# 20.3 Mot de passe maître



### Remarque!

Le mot de passe maître permet d'accéder à toutes les fonctions et de modifier tous les mots de passe et noms.

L'une des deux options suivantes est proposée :

- Saisie d'un mot de passe maître valable indéfiniment. Ce mot de passe ne peut pas être modifié. Il peut être obtenu sur demande auprès du service Bosch compétent.
- Saisie d'un mot de passe maître valable pour une durée définie.
  Ce mot de passe est valable pendant 24 heures. Le contrôleur de la centrale peut émettre un code à la demande. Ce code doit être transmis au Support technique. Le Support technique peut alors émettre un mot de passe temporaire valable 24 heures. Reportezvous à la Saisie du mot de passe maître temporaire de 24 heures, Page 92.

#### Remarque!



Le Support technique est accessible par téléphone au numéro suivant : +49 (0)89-62 90 18 88.

Heures d'ouverture :

Du lundi au jeudi, de 8 h à 17 h.

Le vendredi de 8 h à 16 h.

Après la saisie du mot de passe, diverses options sont proposées. Reportez-vous à la *Opérateur, Page 87*.

92 fr | Autres fonctions Contrôleur de centrale

# 20.3.1 Saisie du mot de passe maître valable indéfiniment

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions.
- 2. Mot de passe maître
- 3. Saisissez le mot de passe maître. Reportez-vous à la Saisie de chiffres et de texte, Page 31 pour de plus amples informations sur la saisie de chiffres ou de texte.
- 4. Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie ou **Annuler** pour annuler la procédure.

Le mot de passe maître est accepté et la session opérateur s'ouvre.

Il devient alors possible de changer les mots de passe utilisateur :

Sélectionnez Modifier le mot de passe.

D'autres options peuvent également être proposées. Reportez-vous également à la *Opérateur, Page 87*.

### 20.3.2 Saisie du mot de passe maître temporaire de 24 heures

La procédure pour obtenir un mot de passe maître de 24 heures est la suivante :

Le contrôleur de la centrale génère un code sur demande. L'opérateur transmet ensuite ce code par téléphone au bureau commercial national compétent. Le bureau commercial lui donne alors un mot de passe valable pendant 24 heures uniquement.

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions
- 2. Mot de passe maître
- 3. Créer numéro
- 4. Demander un mot de passe

Un numéro apparaît.

- 5. Transmettez le code généré par le système au Support technique.
- 6. Une fois que vous avez reçu du Support technique le mot de passe valable 24 heures, sélectionnez **Saisir le mot de passe!**
- 7. Saisissez le mot de passe.

Le mot de passe maître temporaire de 24 heures est accepté et la session utilisateur s'ouvre.

### Modifier mot de passe

Pour modifier les mots de passe, sélectionnez Modifier mot de passe.

D'autres options sont également disponibles. Voir également Opérateur, Page 87.

# 20.4 Accès à distance



### Remarque!

Si un autre menu est activé lors de la connexion à distance, **Le terminal déporté est actif** s'affiche. Touchez l'écran pour faire disparaître le texte. Ce texte réapparaît toutes les 30 secondes tant que la connexion à l'accès à distance est active.

Pour établir une connexion avec l'accès à distance :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions
- 2. Accès à distance
- 3. Autoris. appel

L'accès à distance peut alors se mettre en communication avec le système. Ensuite, la connexion s'interrompt.

4. Sélectionnez Rappeler pour rétablir la connexion avec le centre d'accès à distance.

Active apparaît dès lors que la connexion au téléservice est établie.

Pour interrompre la connexion, sélectionnez Arrêter acc. dist. .

Contrôleur de centrale Autres fonctions | fr 93

# 20.5 Modifier le mot de passe



### Remarque!

Si tous les opérateurs bénéficiant de la même autorisation d'accès disposent du même mot de passe, cette fonction est indisponible.

1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions .

### 2. Modifier mot de passe

La liste de tous les opérateurs apparaît.

La Défilement des listes, Page 28 explique comment se déplacer dans une liste.

- 3. Sélectionnez le champ de liste souhaité.
- 4. Saisissez le mot de passe.

Chaque caractère du mot de passe est symbolisé à l'écran par un astérisque de façon à ce que personne ne puisse le voir.

- 5. Saisissez un nouveau mot de passe, puis confirmez votre saisie dans le champ situé en dessous.
- 6. Sélectionnez **OK** pour valider votre saisie ou **Annuler** pour annuler la procédure.

# 20.6 Exécution d'un exercice d'évacuation incendie

Au cours d'un exercice d'évacuation incendie, tous les dispositifs de signalisation sont activés.



#### Attention!

Si une véritable alarme est signalée pendant l'exercice, celui-ci est abandonné. L'exercice d'évacuation incendie ne peut reprendre qu'après la fin de l'alarme.

Pour lancer un exercice d'évacuation :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions .
- 2. Exercice d'évacuation
- Confirmez l'opération Commencer l'exercice d'évacuation en sélectionnant OK.
   L'exercice démarre.

Pour arrêter l'exercice d'évacuation, sélectionnez Arrêter l'exercice d'évacuation.

Des alarmes incendie, des messages de défaillance et des alarmes domotiques s'affichent au cours de l'exercice d'évacuation incendie.

Pour basculer entre l'affichage de l'exercice et l'affichage du message concerné, sélectionnez **Retourner à écran de message** ou **Revenir écran exercice évacuation** dans la barre d'état. Si une alarme ou une alarme de défaut/domotique retentit durant un exercice d'évacuation incendie, le contrôleur de la centrale réagit selon les procédures énoncées dans le tableau suivant :

	Alarme incendie	Alarme de défaut/ domotique
Les dispositifs de signalisation activés durant l'exercice d'évacuation s'arrêtent.	Oui	Non
L'exercice d'évacuation prend fin automatiquement.	Oui	Non

94 fr | Autres fonctions Contrôleur de centrale

	Alarme incendie	Alarme de défaut/ domotique
Basculement de l'affichage vers	Indication d'alarme	Indication de défaut
Exercice d'évacuation après fin d'événement	Doit être relancé manuellement	Continuer

Il est impossible de sélectionner une nouvelle fonction avant la fin de l'alarme de défaut/domotique et/ou de l'exercice d'évacuation.

# 20.7 Compteurs d'alarmes

#### Afficher durée de vie Compteurs d'événements

Pendant toute la durée de vie de la centrale, les messages d'alarme suivants sont comptabilisés :

- Alarme externe : tous les messages d'incendie
- Alarme interne : tous les messages d'alarme reçus par la centrale en mode jour
- Alarme Test de marche : tous les messages des détecteurs en mode Test de marche
   Pour afficher le nombre de messages d'alarme comptabilisés :
- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Autres fonctions** .

### 2. Compteurs d'alarmes

Le nombre qui suit le type de message renvoie au nombre de messages comptabilisés jusqu'alors.

## Réinitialisation des compteurs

Vous pouvez remettre le compteur de chaque type d'alarme individuel à zéro.

Pour remettre les compteurs d'alarmes à zéro :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Autres fonctions .
- 2. Compteurs d'alarmes
- 3. Cochez le compteur d'alarmes souhaité (par ex. alarmes externes)
- 4. Sélectionnez Réinitialiser.
- Confirmez le message « Attention: le compteur sera réinitialisé » en sélectionnant OK pour remettre le compteur d'alarmes à 0 ou sélectionnez Annuler pour annuler la procédure.



# Remarque!

Vous devez posséder un niveau d'autorisation 4 pour pouvoir remettre les compteurs d'alarmes à zéro.

Contrôleur de centrale Réinitialiser | fr 95

# 21 Réinitialiser

Ce chapitre explique comment procéder pour réinitialiser des éléments.

La réinitialisation consiste à restaurer l'état initial des éléments.

 Type d'événement : Affichage de la liste de tous les types de message. Les types de messages peuvent être réinitialisés pour toute la Portée.

- Portée: En fonction de la Portée définie dans le logiciel FSP-5000-RPS, la centrale active, toutes les centrales d'un groupe ou les centrales de l'ensemble du réseau seront réinitialisées.
- Zone logique
- Détecteur
- Cette centrale : Réinitialisation de tous les éléments de la centrale qui ne sont pas en mode veille.



#### Remarque!

Si la **Portée** concerne une seule centrale, les champs de liste **Cette centrale** et **Portée** possèdent la même fonction.

# 21.1 Aperçu du menu

Réinitialiser	->	Type d'événement	Portée
		Zone logique	Détecteur
			Cette centrale

# 21.2 Réinitialisation d'éléments

Pour réinitialiser un détecteur ou une zone logique, par exemple :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez **Réinitialiser**.
- 2. Sélectionnez l'élément souhaité.
- 3. Sélectionnez le détecteur ou la zone. La *Défilement des listes, Page 28* explique comment se déplacer dans une liste.
- 4. Sélectionnez les champs de liste souhaités.
  - Les champs de liste sont mis en surbrillance.
  - La liste des détecteurs ou des zones apparaît.
- 5. Sélectionnez **Réinitialiser**.
  - Les éléments sélectionnés sont réinitialisés.



#### Remarque!

Aucune autre entrée ne peut être effectuée tant que les éléments sont en cours de réinitialisation.

Le repère R à côté d'un champ de liste indique que la procédure de réinitialisation de l'élément concerné n'est pas encore terminée.



Si l'élément ne peut pas être réinitialisé, il reste affiché dans la liste.

Une fois les éléments réinitialisés, l'écran de veille réapparaît.

# 22 Recherche de fonctions/d'éléments

Ce chapitre traite des points suivants :

- Recherche d'une fonction et d'une description de dispositif, Page 96
- Recherche d'un élément, Page 96

# 22.1 Aperçu du menu

Rechercher fonction/ élément	->	Fonction Recherche
		Aller à l'élément

# 22.2 Recherche d'une fonction et d'une description de dispositif

Pour rechercher une fonction ou un dispositif :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Rechercher fonction/élément.
- 2. Fonction Recherche

La liste de toutes les fonctions et descriptions de dispositifs apparaît. La *Défilement des listes, Page 28* explique comment se déplacer dans une liste.

Sélectionnez le champ de liste souhaité.
 Le sous-menu de la fonction ou de la description de dispositif sélectionnée apparaît.

# 22.3 Recherche d'un élément

Pour rechercher un élément connecté au système :

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Rechercher fonction/élément .
- 2. Aller à l'élément

Trois listes différentes sont disponibles. Reportez-vous également à la *Utilisation des listes*, *Page 27*.

- 3. Sélectionnez une liste, par exemple Par description.
  - Une liste des détecteurs apparaît. La *Défilement des listes, Page 28* explique comment se déplacer dans une liste.
- 4. Sélectionnez le champ de liste souhaité.
  - Différents champs de sélection peuvent être proposés pour l'élément sélectionné (par exemple **OK**, **Exclure**). L'affichage dépend des éléments suivants :
  - types de message (par ex. défaut, alarme, etc.) pouvant être affectés à cet élément ;
  - mode (par ex. exclu, réinitialisé, etc.) dans lequel l'élément sélectionné se trouve.

**Bosch Sicherheitssysteme GmbH** 

Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany

www.boschsecurity.com

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2016



Mat/N: F01U029108