

1 Informations à propos de ce document

1.1 Contenu et finalité

La présente notice décrit la mise en service du système sans fil des systèmes de retenue dormakaba.

1.2 Groupe cible

Les activités doivent être réalisées uniquement par un personnel qualifié, certifié par dormakaba à cet effet.

1.3 Documents afférents

- Les instructions des composants du système sans fil

2 Sécurité

Les informations importantes pour la sécurité figurent dans les instructions des composants du système sans fil.

3 Composants du système



Fig. 1 Les touches d'entrée des utilisateurs sans fil

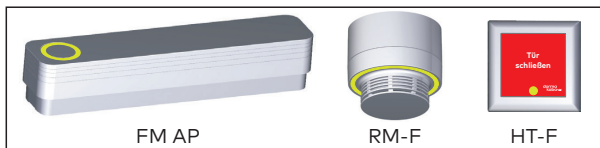


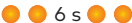
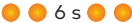

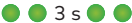
Fig. 2 Les voyants LED des composants du système

4 Mise en service

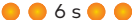


Conditions préalables

- Le module FM AP est monté, raccordé et hors tension.
- Les utilisateurs sans fil sont prêts.
- Les blocs batteries ne sont pas encore connectés.
- Vous disposez d'un petit tournevis.
- Les emplacements de montage prévues pour les utilisateurs sans fil sont préparées (le socle ou le boîtier est monté).

4.1 Première mise en service du système sans fil

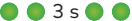
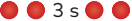
1. Allumer la tension d'alimentation de 230 V de la RMZ.
 - Le voyant LED du FM AP clignote 2 fois en orange toutes les 6 secondes.
 6 s
2. Connecter un utilisateur sans fil au bloc batterie.
 - Le voyant LED de l'utilisateur sans fil clignote 2 fois en orange toutes les 6 secondes.
 6 s
3. Positionner l'utilisateur sans fil à une distance maximale de 3 m du FM AP.
4. Appuyer sur la touche d'entrée de l'utilisateur sans fil jusqu'à ce que le voyant LED clignote en orange.

 - L'utilisateur sans fil est programmé dans le réseau.
 - Le voyant LED de l'utilisateur sans fil clignote 2 fois en vert toutes les 3 secondes.
 3 s
5. Maintenir l'utilisateur sans fil aux positions prévues pour vérifier si la portée autorisée est dépassée.

4.2 Programmer d'autres utilisateurs sans fil

1. Connecter tous les autres utilisateurs sans fil au bloc batterie.
 - ▶ Les voyants LED de l'utilisateur sans fil clignotent 2 fois en orange toutes les 6 secondes.

2. Appuyer brièvement sur la touche d'entrée du premier utilisateur sans fil.
 - ▶ Les voyants LED des nouveaux utilisateurs sans fil clignotent alternativement en orange et en vert pendant 60 secondes.

3. Dans les 60 secondes, appuyer brièvement sur la touche d'entrée de tous les autres utilisateurs sans fil.
 - ▶ Les utilisateurs sans fil sont intégrés dans le réseau.
 - ▶ Le test de portée est activé.
 - ▶ Les voyants LED de l'utilisateur sans fil clignotent 2 fois en vert toutes les 3 secondes.


Si les 60 secondes ne suffisent pas et que certains utilisateurs sans fil continuent ou recommencent à clignoter deux fois en orange à un intervalle d'environ 6 secondes, répéter les étapes 2 et 3 pour ces utilisateurs sans fil.

4.3 Installer les utilisateurs sans fil

1. Maintenir les utilisateurs sans fil au niveau de l'emplacement de montage souhaité et contrôler le clignotement.
 -  L'utilisateur sans fil est à la portée du système
 -  L'utilisateur sans fil a atteint la zone limite de la portée, il n'est pas possible d'établir une liaison sans fil stable.
 - ▶ L'utilisateur sans fil doit être repositionné.

Pas de
clignotement

L'utilisateur sans fil est hors de portée du système.

- ▶ L'utilisateur sans fil doit être repositionné.

2. Placer l'utilisateur sans fil suivant les instructions d'utilisation ci-jointes.

Seuls les utilisateurs sans fil installés dans le socle/boîtier sont intégrés dans le réseau.


4.3.1 Terminer l'installation du réseau



PRUDENCE

Risque de blessure des yeux et des voies respiratoires

- Faire attention aux consignes d'utilisation et de sécurité du gaz d'essai et de la fiche de données de sécurité.

1. Déclencher une alarme sur n'importe quel utilisateur sans fil. Vous pouvez soit déclencher le RM-F au moyen du gaz de test (Hekatron 918/5), soit appuyer sur le HT-F pendant environ 10 secondes jusqu'à ce que le voyant LED clignote en rouge.
 - ▶ Le test de mise en service du réseau a démarré.
 - ▶ Les voyants LED du FM AP et de tous les utilisateurs sans fil clignotent en rouge pendant 60 secondes.

 - ▶ Ensuite, le système passe en mode de fonctionnement normal. Les voyants LED du FM AP et de tous les utilisateurs sans fil clignotent 1 fois en vert toutes les 22 secondes.
