

Control Unit Wireless

- Unité de commande centrale du système de gestion de rack EMKA
- Configuration et commande de tous les modules raccordés
- La configuration s'opère via interface réseau et navigateur intégré ou via le logiciel Control Cockpit
- Enregistrement de tous les événements dans le système avec horloge en temps réel, mémoire supplémentaire et protection contre les pannes et les manipulations abusives
- Signalisation fiable des alertes au moyen de deux relais d'alerte situés au dos
- Intégration facile du système à des systèmes de niveau supérieur grâce au protocole de transfert SNMP



Articles commandés

Référence

Control Unit Wireless 3000-U141-02

Caractéristiques techniques

Sorties de relais	2
Alimentation électrique	12/24 V CC
Boîtier	Métal
Dimensions (L x l x H)	123 x 140 x 33 mm

Access Unit Wireless

- Unité radio pour l'administration des poignées Agent E Wireless en combinaison avec Control Unit Wireless
- Max. 16 Access Units Wireless par Control Unit Wireless : Possibilité de gérer jusqu'à 1 200 poignées sous une seule adresse IP
- Fréquence radio 868 MHz (version européenne)



Articles commandés

Référence

Access Unit Wireless 3000-U980-02

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	12/24 V CC
Boîtier	Métal
Dimensions (L x l x H)	126 x 135 x 33 mm

Access Unit

- Raccordement direct de 2 poignées orientables de la série Agent E Wired
- Pilotage de la LED centrale de la poignée via le bornier situé sur la face arrière
- Possibilité de raccorder également 2 verrous électromécaniques et 2 lecteurs de cartes externes ou une antenne de lecture de type Legic®
- Max. 32 Access Units par Control Unit Wireless : Possibilité de gérer jusqu'à 64 poignées sous une seule adresse IP



Articles commandés

Référence

Access Unit HID 3000-U47-02

Access Unit Legic® 3000-U47-08

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	12 V CC
Boîtier	Métal
Dimensions (L x l x H)	123 x 135 x 33 mm

Sensor Unit

- Saisie et analyse de diverses grandeurs, par ex. température, humidité, fumée ou paramètres électriques
- Raccordement de max. 4 capteurs aux entrées analogiques
- Branchement de max. 4 sorties de relais d'alerte (par ex. activation ou désactivation de ventilateurs) en fonction des valeurs de mesure du capteur
- Programmation des capteurs avec chacun des valeurs limites différentes



Articles commandés

Référence

Articles commandés	Référence
Sensor Unit	3000-U13-02

Caractéristiques techniques

Entrées de capteur	4
Sorties de relais	4
Alimentation électrique	12 V CC
Boîtier	Métal
Dimensions (L x l x H)	235 x 135 x 33 mm