

Control Unit Wireless

- Zentrale Steuereinheit des EMKA Rack Management Systems
- Konfiguration und Bedienung aller angeschlossenen Module
- Die Konfiguration erfolgt über die Netzwerkschnittstelle und den integrierten Web-Browser oder über die Software Control Cockpit
- Ausfall- und manipulationssichere Protokollierung aller Ereignisse im System mit Echtzeituhr und zusätzlichem Speicher
- Zuverlässige Alarmsignalisierung mittels zweier Alarmrelais auf der Rückseite
- Einfache Einbindung des Systems in übergeordnete Managementsysteme durch das Übertragungsprotokoll SNMP



Bestellartikel

Artikel-Nr.

Control Unit Wireless

3000-U141-02

Techn. Daten

Relaisausgänge	2
Stromversorgung	12/24 VDC
Gehäuse	Metall
Abmessung (L x B x H)	123 x 140 x 33 mm

Access Unit Wireless

- Funkeinheit zur Verwaltung von Griffen Agent E Wireless in Verbindung mit Control Unit Wireless
- Max. 16 Access Units Wireless pro Control Unit Wireless: Verwaltung von bis zu 1.200 Griffen unter einer IP-Adresse
- Funkfrequenz 868 MHz (Ausführung Europa)



Bestellartikel

Artikel-Nr.

Access Unit Wireless

3000-U980-02

Techn. Daten

Stromversorgung	12/24 VDC
Gehäuse	Metall
Abmessung (L x B x H)	126 x 135 x 33 mm

Access Unit

- Direkter Anschluss von 2 Schwenkgriffen der Baureihe Agent E Wired
- Ansteuerung der zentralen LED im Griff über Klemmenblock auf der Rückseite
- Alternativ Anschluss von 2 elektromechanischen Verschlüssen und 2 externen Kartenlesern oder einer Leseantenne Typ Legic ©
- Max. 32 Access Units pro Control Unit Wireless: Verwaltung von bis zu 64 Griffen unter einer IP-Adresse



Bestellartikel

Artikel-Nr.

Access Unit HID

3000-U47-02

Access Unit Legic ©

3000-U47-08

Techn. Daten

Stromversorgung	12 VDC
Gehäuse	Metall
Abmessung (L x B x H)	123 x 135 x 33 mm

Sensor Unit

- Erfassung und Auswertung von verschiedenen Messgrößen wie z.B. Temperatur, Feuchte, Rauch oder elektrische Parameter
- Anschluss von max. 4 Sensoren an Analogeingänge
- Schaltung von max. 4 Alarmrelaisausgängen (z.B. Zu- oder Abschaltung von Lüftern) in Abhängigkeit der Sensor-Messwerte
- Programmierung der Sensoren jeweils mit verschiedenen Grenzwerten



Bestellartikel

Artikel-Nr.

Sensor Unit

3000-U13-02

Techn. Daten

Sensoreingänge	4
Relaisausgänge	4
Stromversorgung	12 VDC
Gehäuse	Metall
Abmessung (L x B x H)	235 x 135 x 33 mm