



FERMAX AC-MAX Zentrale mit Türcontroller für 2 Zutritte, Netzgerät 12VDC

Art. Nr. F5223

- Systemtechnologie: IP
- Metallgehäuse Aufputz; Farbe weiß
- Spannungsversorgung: 230VAC
- Netzgerät 12VDC enthalten
- Platz für Notstromakku 12VDC 7A
- PC Anbindung via TCP/IP
- Web Server
- Ereignis Speicher (8.000.000)
- Online und Offline verwendbar
- Zentral unbegrenzt erweiterbar
- Protokoll: RS485 ,Wiegand
- SQL Database

Produkteigenschaften: Zentrale für Zutrittskontrolle von zwei Türen; Pro Türe ist eine Eingangs- und Ausgangszutrittskontrolle möglich; Für größere Projekte werden die Anzahl an Türen durch Hinzufügen der demenstsprechenden Zentrale(n) für zwei oder vier Türen realisiert; Kommunikation zwischen Zentrale je nach Zutrittskontrolle RS-485 oder Wiegand; Kombinierbar mit Fermax Fingerprint, Kartenleser oder Codetastaturen; Verbindung mit PC über TCP/IP; Zutrittssystem über PC zentral verwaltbar; Administration über kostenlose Software AC-MAX; Lieferumfang: AP-Metallgehäuse mit eingebauter Spannungsversorgung PWR2D 13,8 VDC, 2,5A , IP- Controller, Expander für 2 Türen; Versorgung der Zutrittskontrollen (0,2 A) und der Türöffner (max. 1A) über integrierte Stromversorgung; Abmessungen Metallgehäuse (B x H x T): 285 x 295 x 90 mm; Farbe: weiß; System AC-MAX

Technische Information

| Vernetzbar | Ja |
|-------------------------------|----------|
| Max. Anzahl der Türen | 2 |
| Ausführung der Schnittstelle | Ethernet |
| Montageart | Aufputz |
| Betriebsspannung bei AC 50 Hz | 230 V |
| Betriebsspannung bei DC | 12 V |
| Farbe | weiß |

| Ausführung | Kontrolleinheit |
|------------|-----------------|
| Werkstoff | Metall |
| Breite | 295 mm |
| Höhe | 285 mm |
| Tiefe | 90 mm |
| EAN | 8424299052236 |
| | |

Zu diesem Artikel gehört:

| | Art.Nr. | Bezeichnung |
|---------|---------|-----------------|
| Zubehör | F2337 | Notstromakku |
| Zubehör | F5204 | USB-Kartenleser |