

**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 dementsprechenden 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	Ausführung	Kontrolleinheit
Max. Anzahl der Türen	2	Werkstoff	Metall
Ausführung der Schnittstelle	Ethernet	Breite	295 mm
Montageart	Aufputz	Höhe	285 mm
Betriebsspannung bei AC 50 Hz	230 V	Tiefe	90 mm
Betriebsspannung bei DC	12 V	EAN	8424299052236
Farbe	weiß		

**Zu diesem Artikel gehört:**

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