


FERMAX RF-WIEGAND RECEIVER 12 VDC
Art. Nr. F5266

- Systemtechnologie: MiFare
- 2 potentialfreie Relais
- Frequenz 868,35MHz
- Erfassungsbereich ca. 100m im freien Feld
- Ansteuerung über Tastendruck am Handsender oder automatisch bei Erfassung des Handsenders
- inkl. Netzgerät
- Schutzklasse IP54
- Bis 500 Codes speicherbar
- 2 Tasten zur Relaisansteuerung
- Abmessungen Empfänger: (B x H x T) 30 x 55 x 10 mm

Produkteigenschaften: Als Stand Alone Lösung oder Integration in IP_AXES System; 2 potentialfreie Relais mit Schließkontakte; Schaltzeit Relais 1 fix 2 Sekunden; Schaltzeit Relais 2 entweder fix 2 Sekunden oder als Stromstoßfunktion; Schaltmöglichkeiten: jedes Relais über eine Taste oder beide Relais gleichzeitig über eine Taste am Handsender; Frequenz 868,35MHz; Erfassung 3 unterschiedlicher Protokolle: Clock&Data, Wiegand 26, Wiegand 27; Erfassungsbereich ca. 100m im freien Feld; Ansteuerung über Tastendruck am Handsender oder automatisch bei Erfassung des Handsenders FERMAX RF HANDSENDER SCHLÜSSELFORMAT MINI F5259, FERMAX RF HANDSENDER SCHLÜSSELFORMAT PLUS 2 TASTEN F5231, FERMAX RF HANDSENDER SCHLÜSSELFORMAT PLUS 4 TASTEN F5232 (Handsender sind in eigener Position beschrieben); Spannungsversorgung: 12 VDC über FERMAX NETZGERÄT F4813; Bis 500 Codes speicherbar; Schutzart: IP54, mit Würgenippel IP65; Montageart: AP; Maße (B x H x T):82 x 190 x 40 mm; Farbe: weiß; Notwendiges Zubehör: FERMAX NETZGERÄT F4813 (in eigener Position beschrieben);

Technische Information

Standalone	Ja	Schutzart (IP)	IP54
Vernetzbar	Ja	Farbe	grau
PC-Anbindung	Nein	Ausführung	Kontrolleinheit
Max. Anzahl der Türen	1	Werkstoff	Kunststoff
Ausführung der Schnittstelle	sonstige	Power over Ethernet (PoE)	ohne
Leseverfahren	sonstige	Breite	82 mm
Signalausgabe	ohne	Höhe	190 mm
Montageart	Aufputz	Tiefe	40 mm
Betriebsspannung bei DC	12 - 21 V	VdS Klasse	ohne
Betriebstemperatur	-20 - 85 °C	EAN	8424299052663

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	F5259	Funksender