

PERFECTA-32 WRL LTE SET

Gefahrenmeldezentrale

2010663



- Dual-GSM, GPRS, SMS, Sprache integriert
- Fernwartung, Fernabfrage und fernsteuerbar
- 433 MHz Funk-Transceiver integriert
- kompaktes System mit Dual-GSM / GPRS
- 2 Bereiche mit je 3 Scharfschaltmodi
- 8 verdrahtete Linien auf der Hauptplatine
- max. 32 Linien und 16 Ausgänge möglich

TECHNISCHES DATENBLATT

Ereignisspeicher	3584 Meldungen
Frequenz	433 MHz (unidirektional, bidirektional)
Scharfschaltbereiche	2 Bereiche mit je 3 Scharfschaltmodi
Ruhestromaufnahme	240 mA
Abmessungen	160 x 68 mm (Platine)
Meldelinien	8 auf der Hauptplatine (max. 32, verdr./Funk wählbar)
Umgebungsfeuchtigkeit	93 ±3%
Stromaufnahme	max 630 mA
Geeignet für	Wohnung, Büro, kleine Gewerbebetriebe
Bedienteile	bis 4 Bedienteile (Funk oder Draht)
Spannungsversorgung	18 VAC (50-60 Hz)
Funk-Protokoll	Micra
Timer	bis zu 8
Entspricht den Normen	EN-50131 Grade 2
Ausgänge	4 (2x 12V, 2x OC 25mA) erweiterbar auf 16
Betriebstemperatur	-10 bis +55 °C
Besonderheiten	2x Nano-SIM-Slots
Gewicht	105 gr (Platine)
Akkukapazität	7 Ah (nicht im Lieferumfang)
Sprachmeldungen	bis 16 Meldungen an bis zu 8 Telefonnummern
Protokolle	Contact ID, SIA, SATEL, SIA-IP DC-09

Das PERFECTA-32 WRL LTE SET ist ein einfach zu bedienendes und zu installierendes Hybrid-Sicherheitssystem für gehobene Ansprüche mit Funk- und Drahtkomponenten. Alle modernen Kommunikationswege wie App, Sprachanruf, SMS-Benachrichtigung, Fernwartung und Aufschaltung werden über zwei unabhängige GSM-Wählgeräte realisiert und lassen keine Wünsche offen. Selbst Audioverifikation ist sehr einfach möglich. Ein modernes Sprachwählgerät ist bereits integriert. Einfache Installation und Bedienung spiegeln sich sowohl in der Einrichtungssoftware Perfecta-Soft, als auch in der kostenlosen App und dem durchdachten Hardwaredesign wieder.

Das PERFECTA-32 WRL LTE SET besteht aus der Zentralenplatine, der Antenne

PERFECTA-32 WRL LTE SET

Gefahrenmeldezentrale

2010663

ANT1-LTE, einem Transformator 40VA und dem Gehäuse OPU-4P.

Die PERFECTA-Sets entsprechen den Normen EN 50131-1 Grade 2, EN50131-3 Grade 2, EN 50131-6 Grade 2, EN 50130-4 und EN 50130-5 Klasse II.

TECHNISCHES DATENBLATT