

**PERFECTA-16 WRL SET**

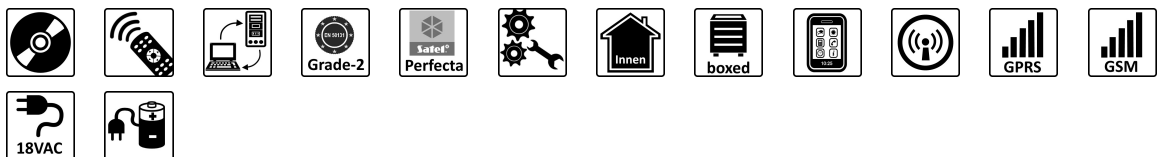
Gefahrenmeldezentrale

2010651



**Nicht mehr verfügbar -  
Nachfolgemodell**  
PERFECTA-32 WRL LTE SET

- Dual-GSM, GPRS, SMS, Sprache integriert
- Fernwartung, Fernabfrage und fernsteuerbar
- 433 MHz Funk-Transceiver integriert
- kompaktes System mit Dual-GSM / GPRS
- bis 16 Linien, bis 16 Ausgänge
- 2 Bereiche mit je 3 Scharfschaltmodi
- modern, einfach zu installieren



Ereignisspeicher	3584 Meldungen
Scharfschaltbereiche	2 Bereiche mit je 3 Scharfschaltmodi
Funk-Protokoll	Micra
Ruhestromaufnahme	100 mA
Abmessungen	160 x 68 mm (Platine)
Meldelinien	8 auf der Hauptplatine (max. 16, verdr./Funk wählbar)
Umgebungsfeuchtigkeit	93 ±3%
Stromaufnahme	max 180 mA
Geeignet für	Wohnung, Büro, kleine Gewerbebetriebe
Bedienteile	bis 4 Bedienteile (Funk oder Draht)
Spannungsversorgung	18 VAC (50-60 Hz)
Timer	bis zu 8
Frequenz	433 MHz (unidirektional, bidirektional)
Entspricht den Normen	EN-50131 Grade 2
Ausgänge	4 (2x 12V, 2x OC 25mA) erweiterbar auf 16
Besonderheiten	2x Nano-SIM-Slots
Akkukapazität	7 Ah (nicht im Lieferumfang)
Betriebstemperatur	-10 bis +55 °C
Gewicht	105 gr (Platine)
Sprachmeldungen	bis 16 Meldungen an bis zu 8 Telefonnummern
Protokolle	Contact ID, SIA, SATEL, SIA-IP DC-09

Das PERFECTA-16 WRL 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

TECHNISCHES DATENBLATT



## PERFECTA-16 WRL SET

Gefahrenmeldezentrale

2010651

realisiert und lassen keine Wünsche offen. Selbst Audioverifikation ist sehr einfach möglich. Ein modernes Sprachwählergerät 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 wider.

Das PERFECTA-16 WRL SET besteht aus der Zentralenplatine, der Antenne ANT-GSM-I, 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.**