

**PERFECTA-LTE UPGRADE**

Gefahrenmeldezentrale

2010699



- Dual-LTE, GPRS, SMS, Sprache integriert
- Fernwartung, Fernabfrage und fernsteuerbar
- 433 MHz Funk-Transceiver integriert
- kompaktes System mit Dual-LTE / 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 Upgrade macht aus Ihrem bestehenden PERFECTA-System eine topaktuelle 32-Linien Hybridzentrale mit Dual-LTE-Wählgerät. Egal welches PERFECTA-System bisher eingesetzt wurde, die Programmierung kann nach dem Platinentausch in das aktuelle System übernommen werden.

Wir benötigen zum Upgrade lediglich die Seriennummer des Bestandssystems, da ausschließlich Systeme upgradeberechtigt sind, die von ASL-Ademco in Verkehr gebracht wurden.

**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.**