

VERSA PLUS LTE PCB (DE)

Platine mit Gehäuse

2010032



- Hauptplatine mit Gehäuse und Montagezubehör
- 2 Bereiche mit 4-30 Meldelinien Funk oder Draht
- IP, PSTN, Dual-LTE, Listen-in, Sprachmodul integriert
- ohne Transformator

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Spannungsversorgung	18 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen	Hauptplatine: 173 x 105 mm
Gewicht	1250 g
Akkukapazität	7 Ah
Ausgänge	max. 12 (5 auf der Hauptplatine)
Ereignisspeicher	2047 Ereignisse
Gehäuse	Kunststoff, 266 x 286 x 100 mm
Timer	4
Meldelinien	bis zu 30 Funk oder verdrahtet (4 verdrahtete auf Hauptplatine)
Stromaufnahme	430 mA
Sprachmeldungen	16 Meldungen an 8 Telefonnummern
Besonderheiten	PSTN, Dual-LTE, IP, Sprachmodul, Listen-in-/out onboard
Bedienteile	bis zu 6
Ruhestromaufnahme	150 mA

Die VERSA Plus LTE ist die neueste Alarmzentrale von SATEL, die zur Familie der bereits bekannten VERSA gehört. Das System bietet eine gute Lösung für Anwender, die hohen Wert auf Qualität und Funktionalität legen. Das System verfügt bereits in der Grundausstattung über mehrere Kommunikationskanäle. Die VERSA Plus LTE ist kompatibel zu einer breiten Palette von Modulen und kompatibelem Zubehör, welches das System perfekt an die Kundenbedürfnisse anpassen lässt.

Das VERSA Plus LTE System ist die Lösung für kleine und mittlere Objekte mit hohen Sicherheitsanforderungen, die eine zuverlässige und sichere Übermittlung erfordern.

Lieferumfang: Hauptplatine, Kunststoffgehäuse OPU-4, LTE-Antenne, interne Sirene, Montagematerial, Software, Handbücher

Hinweis: in der PCB-Variante ist kein Transformator enthalten.