

VERSA PLUS LTE PCB (DE)

Platine mit Gehäuse





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

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 kompatiblem 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.

<u>Lieferumfang:</u> Hauptplatine, Kunstoffgehäuse OPU-4, LTE-Antenne, interne Sirene, Montagematerial, Software, Handbücher

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