

VERSA PLUS PCB (DE)

Platine mit Gehäuse

2010030



- Hauptplatine mit Gehäuse und Montagezubehör
- 2 Bereiche mit 4-30 Meldelinien Funk oder Draht
- IP, PSTN, Dual-GSM, Listen-in, Sprachmodul integriert
- EN-50131 Grade 2 zertifiziert
- ohne Transformator



Ausgänge	max. 12 (5 auf der Hauptplatine)
Akkukapazität	7 Ah
Ereignisspeicher	2047 Ereignisse
Gehäuse	Kunststoff, 266 x 286 x 100 mm
Timer	4
Abmessungen	Hauptplatine: 173 x 105 mm
Spannungsversorgung	18 V AC 50-60 Hz
Meldelinien	bis zu 30 Funk oder verdrahtet (4 verdrahtete auf Hauptplatine)
Stromaufnahme	340 mA
Betriebstemperatur	-10 bis +55 °C
Zertifikate	EN-50131 Grade 2
Sprachmeldungen	16 Meldungen an 8 Telefonnummern
Gewicht	1250 g
Besonderheiten	PSTN, Dual-GSM, IP, Sprachmodul, Listen-in-/out onboard
Bedienteile	bis zu 6
Ruhestromaufnahme	120 mA

Die VERSA Plus 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 ist kompatibel zu einer breiten Palette von Modulen und kompatibelem Zubehör, welches das System perfekt an die Kundenbedürfnisse anpassen lässt.

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

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

VERSA PLUS PCB (DE)

Platine mit Gehäuse

2010030

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

TECHNISCHES DATENBLATT