

VERSA IP PCB (DE)

Platine mit Gehäuse

2010035



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



TECHNISCHES DATENBLATT

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

Die VERSA IP 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 eine breite Anzahl von Kommunikationsmöglichkeiten. Die VERSA IP ist kompatibel zu einer breiten Palette von Modulen und kompatiblem Zubehör, welches das System perfekt an die Kundenbedürfnisse anpassen lässt.

Das VERSA IP System ist die Lösung für kleine und mittlere Objekte mit hohen Sicherheitsanforderungen, die eine zuverlässige und sichere Übermittlung erfordern.
Lieferumfang: Hauptplatine, Kunststoffgehäuse OPU-4, interne Sirene, Montagematerial, Software, Handbücher

VERSA IP PCB (DE)

Platine mit Gehäuse

2010035

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

TECHNISCHES DATENBLATT