

VERSA IP (DE)

Hybridzentrale

2010235



TECHNISCHES DATENBLATT



- Hybridzentrale im Gehäuse mit Transformator
- 2 Bereiche mit 4-30 Meldelinien Funk oder Draht
- IP, PSTN, Listen-in, Sprachmodul integriert
- EN-50131 Grade 2 zertifiziert

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

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 mehrere Kommunikationskanäle. Die VERSA IP ist kompatibel zu einer breiten Palette von Modulen und kompatibelem 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. Das System kann vollständig drahtlos, drahtgebunden oder als Hybridsystem installiert werden.

Die Integration der Module ETHM, INT-VG, INT-AV auf der Hauptplatine reduziert die Installationszeit und Konfiguration signifikant. Die VERSA-IP ermöglicht den Zugriff auf viele Kommunikationskanäle, wie PSTN,

Ethernet, aber auch die Benachrichtigung per E-Mail, Text und Audio.

Lieferumfang: Hauptplatine, Kunststoffgehäuse OPU-4, Montagematerial, Software, Handbücher

TECHNISCHES DATENBLATT