

VERSA IP (DE)

Hybridzentrale

2010235



Keine Lagerware, Beschaffung nach Bestelleingang

- 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

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|---------------------|--|
| 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