

## **VERSA IP (DE)**Hybridzentrale

2010235





- 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 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

Gehäuse Kunststoff, 266 x 286 x 100 mm

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 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. 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, Kunstoffgehäuse OPU-4, Montagematerial, Software, Handbücher