

## VERSA PLUS LTE (DE)

Hybridzentrale





- Hybridzentrale im Gehäuse mit Transformator
- 2 Bereiche mit 4-30 Meldelinien Funk oder Draht
- IP, PSTN, Dual-LTE, Listen-in, Sprachmodul integriert

Brand SATEL Spannungsversorgung 18 V AC

Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C

Abmessungen Hauptplatine: 173 x 105 mm

Gewicht 1250 g

Ausgänge max. 12 ( 5 auf der Hauptplatine)

Akkukapazität 7 Ah

Ereignisspeicher 2047 Ereignisse

Gehäuse Kunststoff, 266 x 286 x 100 mm

Timer 4

Meldelinien bis zu 30 Funk oder verdrahtet (4 verdrahtete auf Hauptplatine)

Stromaufnahme 430 mA

Sprachmeldungen 16 Meldungen an 8 Telefonnummern

Besonderheiten PSTN, Dual-LTE, IP, Sprachmodul, Listen-in-/out onboard

Bedienteile bis zu 6 Ruhestromaufnahme 150 mA

Lieferumfang Gehäuse, Trafo, Antenne, Platine, Kabel

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

Das VERSA Plus LTE 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, DUAL-LTE, INT-VG, INT-AV auf der Hauptplatine reduziert die Installationszeit und Konfiguration signifikant. Die VERSA-Plus LTE ermöglicht den Zugriff auf alle Kommunikationskanäle, wie PSTN, Ethernet, LTE, aber auch die Benachrichtigung per E-Mail, Text und Audio.

Lieferumfang: Hauptplatine, Kunstoffgehäuse OPU-4, LTE-Antenne, Montagematerial, Software, Handbücher