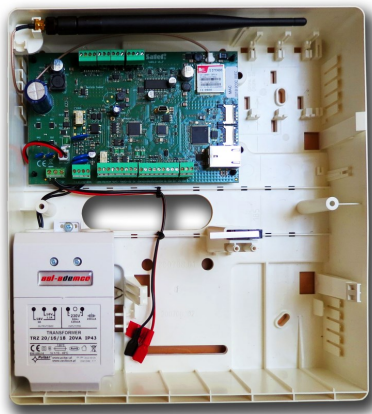


VERSA PLUS LTE (DE)

Hybridzentrale

2010232



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Ausgänge	max. 12 (5 auf der Hauptplatine)
Akkukapazität	7 Ah
Ereignisspeicher	2047 Ereignisse
Gehäuse	Kunststoff, 266 x 286 x 100 mm
Timer	4
Abmessungen	Hauptplatine: 173 x 105 mm
Spannungsversorgung	18 V AC 50-60 Hz
Meldelinien	bis zu 30 Funk oder verdrahtet (4 verdrahtete auf Hauptplatine)
Stromaufnahme	430 mA
Betriebstemperatur	-10 bis +55 °C
Sprachmeldungen	16 Meldungen an 8 Telefonnummern
Gewicht	1250 g
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

VERSA PLUS LTE (DE)

Hybridzentrale

2010232

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, Kunststoffgehäuse OPU-4, LTE-Antenne, Montagematerial, Software, Handbücher