

VERSA-15 (DE) Gefahrenmeldezentrale

2010215





- komplett vorinstalliert im Stahlblechgehäuse
- EN 50131 Zertifizierung: Grade-2
- 15 Meldelinien (erweiterbar auf max. 30 Linien)
- 2 Bereiche (zusätzlich ein gemeinsamer Bereich)
- Eingebautes Telefonwählgerät

















Scharfschaltbereiche 2 unabhängige (1 gemeinsamer zusätzlich)

Bedienteile bis zu 6

Benutzer 30 Benutzer, 1 Errichter, 1 Administrator

Ereignisspeicher 2047 Ereignisse

Meldelinien 15 auf Platine (max 30)
Ausgänge 4 auf Hauptplatine, max. 12

Akkukapazität max 17Ah Sprachmeldungen bis zu 16

Übertragungsformat Contact-ID, SIA, TELIM und 13 weitere

Timer

Spannungsversorgung 18 V AC (± 15%), 50-60 Hz

Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C

Abmessungen B x H x T 330 x 405 x 110 mm (Gehäuse)

Gewicht 3.6 kg
EN 50131 Zertifizierung Grade 2

Die Zentrale wird fertig vormontiert im Stahlblechgehäuse mit Transformator geliefert.

Die VERSA-Zentralenserie umfasst 3 Modelle: VERSA-5, VERSA-10 und VERSA-15. Sie unterscheiden sich nur durch die Anzahl der Meldelinien an der Hauptplatine (5, 10 oder 15) und durch die Leistung des eingebauten Netzteils.

Alle drei Zentralentypen können auf max. 30 Meldelinien (sowohl verdrahtete, als auch drahtlose) erweitert werden. Für alle VERSA-Typen können die selben Bedienteile und Erweiterungsmodule verwendet werden. Dies erleichtert die Installation und senkt die späteren Wartungskosten des Systems. Jede VERSA-Zentrale hat ein eingebautes Schaltnetzteil und ist mit einem Akku-Ladesystem zur Notstromversorgung ausgestattet.

Die Alarmzentralen haben 4 Ausgänge an der Hauptplatine: zwei Starkstromausgänge mit der Leistung 1,1A und zwei Schwachstromausgänge. Neben den Klemmen der Meldelinen befindet sich der 4-Draht-Bus zum Anschluss von Bedienteilen und Erweiterungsmodulen. Der Bus ermöglicht z.B. die Erweiterung der Meldelinien, der programmierbaren Ausgänge oder die Verbindung mit Funkkomponenten über einen ABAX Funk-Transceiver und vieles mehr. Jedes Modell der VERSA-Zentralen kann eine Endwiderstandskonfiguration programmieren, wodurch die Anlage an jede bestehende Melderinstallation leicht angepasst werden kann.

Das eingebaute Telefonwählgerät (AWUG) ermöglicht die Aufschaltung in unterschiedlichen Formaten



2010215

VERSA-15 (DE)

Gefahrenmeldezentrale



(Contact-ID, SIA, u.a.) und enthält ein Modem zur Fernparametrierung über die Telefonleitung. Es ist möglich die optionalen GSM/GPRS-Module anzuschließen. Ein zusätzlicher Vorteil neben den oben genannten Funktionen ist dann die Möglichkeit zur SMS Benachrichtigung. Viele weitere Module wie Proximity-Leser oder AWAG-Erweiterungen machen die VERSA-Zentralen zu universell einsetzbaren Gefahrenmeldezentralen für den Privatbereich, Büros oder Ladengeschäfte.

Alle VERSA-Zentralen entsprechen der strengen Sicherheitsklasse EN 50131-3 Grade 2.