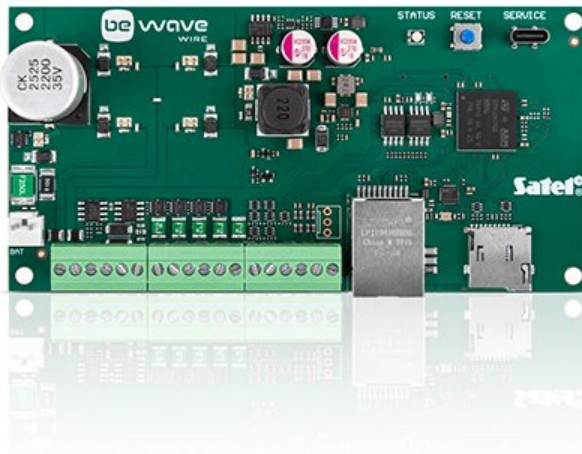


BE WAVE WIRE 128

BE WAVE Wire128 Zentralenplatine

2010430



- BE WAVE Zentraleinheit
- für bis zu 128 Linien (Draht / Bus und virtuelle IP)
- integriertes IP-Modul
- EN-50131 Grade-2
- bis zu 50 Benutzer

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Netzwerk	LAN und WLAN (IEEE 80.11 b/g/n (2.4 GHz) / IEEE 802.11 a/n (5 GHz))
Spannungsversorgung	18 V AC \pm 15%, 50-60 Hz
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen	138 x 69 mm
Gewicht	93 gr
Umgebungsfeuchtigkeit	max. 93 \pm 3%
Zertifikate	EN-50131 Grade-2 (beantragt)
Verschlüsselung	AES
Stromaufnahme	140 mA max.

Die Alarmzentrale WIRE 128 ist für die Sicherung von Wohnungen, Einfamilienhäuser, Reihenhäuser sowie kleiner Gewerbeobjekte (z. B. Büros) einsetzbar. Sie bietet Schutz nach Grade 2 der Norm EN 50131. Bis zu 128 Linien können drahtgebunden verwaltet werden.

Die Elektronikplatine der Zentrale ist mit 4 verdrahteten Meldelinien und 4 verdrahteten Ausgängen ausgestattet, mit Erweiterungsmodulen kann sie bequem erweitert werden. Die Zentrale verfügt über einen Datenbus SATEL BUS (RS-485), an den bis zu 32 Geräte, wie Bedienteile, Kartenleser sowie Bus-Melder vom Typ BUS angeschlossen werden können. Sie unterstützt auch virtuelle IP-Geräte. Alle Geräte im System können maximal 50 Räumen zugewiesen werden. Die Zentrale unterstützt den Externscharf-Modus und bis zu 9 Teilscharf-Modi. Bis zu 100 Szenen und Routinen ermöglichen Automatisierung wie Scharfschaltung und Gebäudeautomationsfunktionen, Steuerung von Beleuchtung, Heizung, Lüftung, Rollläden und Toren.

Die Zentrale ist bereits mit einem IP-Kommunikationsmodul ausgestattet. Es ermöglicht die Bedienung des Systems per mobile BE WAVE App, die Verbindung mit dem Konfigurationsprogramm BE WAVE Soft sowie die Ereignisübertragung an die Leitstelle.