

System 9000 Funk-Bus-Zentrale mit LAN-Schnittstelle 9000ZF

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Bus-Spannung: 12 V DC

Kalkulatorische Stromversorgung (I-calc) über Bus: max. 500mA

Funkfrequenz: 868 MHz

Betriebsspannung: 230V, 50 Hz

Zertifizierung: nach EN50131 Grad 2

Abmessungen: 258 x 214 x 77mm

- Funk-Bus-Alarmzentrale mit integrierter LAN-Schnittstelle fürs System 9000
- Für bis zu 50 adressierbare Funk-Komponenten oder Meldelinien (bis zu 5 Kontakte pro Linie) und 50 Benutzer
- Inklusive Funkmodul zur Verwendung von Funk-Komponenten
- Das System ist in 4 unabhängige Bereiche teilbar, die jeweils teilscharf geschaltet werden können
- Bedienung erfolgt über Bedienteile und App ("MeinAlarmSystem", für Android sowie iOS verfügbar)
- Steuerung von bis zu 4 programmierbaren Schaltausgängen (über Funk- oder Bus- Module) für z.B. Beleuchtung, Heizung, optische und akustische Anzeigen. Aufschaltung an bis zu 4 Alarmempfangsstellen / Wachdienste (SIA-IP)
- Über den 4-Draht-Bus können Bedienteile, Sirenen, Meldelinienmodule, Schaltausgangmodule sowie Scharfschaltmodule angeschlossen werden
- Erweiterbar durch GSM-Kommunikationsmodul 9000GSM oder Analog-Telefonmodul 9000X
- Um die Funkabdeckung zu optimieren, stehen Funkrepeater sowie Bus-Funkmodule 9000F (max. 2) zur Verfügung
- Installation erfolgt ausschließlich über eine spezielle Errichtersoftware (USB-Anschluss)
- Erforderlicher Notstromakku HP26 (Art. Nr. 32093) separat erhältlich



9000ZF

Art.Nr. 35501