

Terxon LX Hybridalarmzentrale

Art.-Nr. AZ4200

Seite 1 von 3



Die Terxon LX Hybrid-Alarmzentrale ist die Alarmanlage für Gewerbeobjekte und größere Gebäudekomplexe. Neben drahtgebundenen Meldern können Sie sämtliche Funk-Komponenten der Secvest 2WAY integrieren und das System dadurch zu einer Hybrid-Anlage ausbauen. Auf der Hauptplatine der Terxon LX stehen Ihnen 8 frei programmierbare Zonen für 8 verdrahtete Melder zur Verfügung. Jede Zone hat eine eigene Sabotagezone. Per Bus-Verdrahtung lassen sich 128 Bedienteile und 32 Erweiterungsmodule - für je 8 Zonen Funk oder 8 Zonen Draht - anschließen. So können Sie die Terxon LX jederzeit auf 264 Zonen erweitern. Das System lässt sich zusätzlich in 8 separat zu steuernde Teilbereiche unterteilen. Die 23 Schaltausgänge der Hauptplatine lassen sich auf insgesamt 93 Ausgänge erweitern. Je nach Wunsch können Sie die externen Geräte, die Sie über diese Ausgänge verbunden haben, automatisch (entsprechend einem programmierten Zeitplan) schalten. Insgesamt können Sie 99 Benutzer mit 12 unterschiedlichen Berechtigungsebenen im System anlegen. Bereits im Lieferumfang enthalten ist ein LCD-Bedienteil, über das die Anlage programmiert bzw. aktiviert und deaktiviert wird. Auch über PC (USB oder RS232) oder Downloader-Software lässt sich die Anlage programmieren. Mit dem analogen Telefonwahlgerät (AWUG), das bereits im System integriert ist, informieren Sie im Alarmfall eine Notrufleitstelle. Somit bietet die Terxon LX Ihrem Betreiber einen lückenlosen Rundumschutz.

Technologien

- Hybridanlage, um bis zu 256 Funk-/Drahtzonen erweiterbar
- 8 Teilbereiche erlauben das unabhängige Absichern mehrerer Gebäudeabschnitte
- Programmierung über LCD-Bedienteil oder Software
- Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
- Bis zu 128 Bedienteile anschließbar
- Sabotageüberwachte Zentrale, Bedienteil und Melder

Terxon LX Hybridalarmzentrale

Art.-Nr. AZ4200

Seite 2 von 3

Technische Daten - Terxon LX Hybridalarmzentrale

| | |
|---------------------------|---|
| Abmessungen | (BxHxT)390x310x90 mm |
| Alarmierung | Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle |
| Anschlüsse | 230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 23 x Schaltausgänge, RS-232, PSTN, USB, 2 x Bus |
| Anzahl Bedienteile | 128 |
| Anzahl Benutzer | 99 |
| Anzahl Drahtzonen | 8 |
| Anzahl Ereignisse | 2.000 |
| Anzahl Sabotagezonen | 8 |
| Anzeige | Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig |
| Batterie - Typ | 12 V DC, 7,0 Ah oder 17 Ah Blei-Akkumulator |
| Breite | 390 mm |
| Ereignisspeicher | Ja |
| Erweiterbar (hybrid) | Ja |
| Fernwartung | Ja |
| Gehäusematerial | Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS |
| Höhe | 310 mm |
| Integrierte Sirene | Nein |
| Kommunikation/Alarmierung | Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle |
| Länge | 90 mm |
| Max. Anzahl Bedienteile | 128 |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Max. Ladezeit Akkus | 24 h |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 75 % |
| Max. Notstrom-Laufzeit | 15 h |
| Mechanischer Schutz | Nein |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Nettogewicht | 5 kg |
| Notstromversorgung | Ja |
| Programmierung 1 | Über Bedienteil, per Software, per Modem |
| Protokolle | NSL: Fast Format, Contact ID, SIA |
| Sabotagelinien | 9 |
| Sabotageüberwachung | 1 |
| Schaltausgänge | 1 x Sirene, 1 x Blitz, 3 x Transistor 500 mA, 2 x Relais 1000 mA, 16 x Transistor 50 mA |
| Sicherheitsgrad | 2 |
| Sicherung | 230 V/250 mA; 12 V: 1 A schnell; Akku 2 A schnell |
| Spannungsversorgung AC | 230 V |
| Spannungsüberwachung | Ja |
| Sprache OSD | 11 wählbare Sprachen |

Terxon LX Hybridalarmzentrale

Art.-Nr. AZ4200

Seite 3 von 3

Technische Daten - Terxon LX Hybridalarmzentrale

| | |
|--|--|
| Stromaufnahme | 200 mA |
| Teilbereiche/Überwachungsbe- reiche | 8 |
| Tiefe | 90 mm |
| Umweltklasse | II |
| VdS Klasse | ohne |
| Zonenabschluss | NC oder DEOL für jede Zone separat wählbar |