

AZ4200

## Terxon LX Hybridalarmzentrale

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.



### Produktbesonderheiten:

- Hybridanlage, um bis zu 256 Funk–/Draht–Zonen 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

### Überreicht durch:



**wilkon Systems GmbH & Co. KG**  
 Ulmenstr. 52 D  
 90443 Nürnberg  
 +49 (91 1) 60044580  
 info@wilkon–sicherheitstechnik.de

AZ4200

# Terxon LX Hybridalarmzentrale

Technische Daten	
Sprache OSD	11 wählbare Sprachen
Anschlüsse	230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 23 x Schaltausgänge, RS-232, PSTN, USB, 2 x Bus
Anzahl Drahtzonen	8
Anzahl Sabotagezonen	8
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zonenabschluss	NC oder DEOL für jede Zone separat wählbar
Max. Notstrom-Laufzeit	Standby 12 h bei 2 x 7 Ah Akku, 15 h bei 1 x 17 Ah Akku
Spannungsversorgung AC	230 V
Nettogewicht	5 kg
Länge	90 mm
Höhe	310 mm
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Breite	390 mm
Stromaufnahme	200 mA
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Sabotageüberwachung	Ja
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS
Max. Ladezeit Akkus	24 h
Schaltausgänge	1 x Sirene, 1 x Blitz, 3 x Transistor 500 mA, 2 x Relais 1000 mA, 16 x Transistor 50 mA
Sicherung	230 V/250 mA; 12 V: 1 A schnell; Akku 2 A schnell
Programmierung 1	Über Bedienteil, per Software, per Modem
Teilbereiche/Überwachungsbereiche	8 (8 unabhängige Bereiche)
Batterietyp	12 V DC, 7,0 Ah oder 17 Ah Blei-Akkumulator
Sicherheitsgrad	2
Fernwartung	Ja
Notstromversorgung	Ja (Akku optional)
Sabotagelinien	9
Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Max. Anzahl Bedienteile	128
Protokolle	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA
Anzahl Benutzer	99
Anzahl Bedienteile	128
Integrierte Sirene	Summer im Bedienteil
Erweiterbar (hybrid)	Ja (um bis zu 256 Funk-/Draht-Zonen erweiterbar)
Ereignisspeicher	2000
Kommunikation/Alarmierung	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle

Überreicht durch:



**wilkon Systems GmbH & Co. KG**  
 Ulmenstr. 52 D  
 90443 Nürnberg  
 +49 (91 1) 60044580  
 info@wilkon-sicherheitstechnik.de