

## Terxon LX LCD–Bedienteil

Das Terxon LX LCD–Bedienteil ist ein Erweiterungsmodul für die Terxon LX. In der Nähe des Eingangs montiert, ermöglicht es Ihnen eine schnelle Bedienung Ihrer Alarmzentrale.

Über eine 5–adrige Bus–Verdrahtung wird das LCD–Bedienteil mit der Terxon LX verbunden. Bis zu 128 Bedienteile können in das Alarmsystem integriert werden. In verschiedenen Teilen Ihres Gebäudes angebracht, sorgen diese Erweiterungsmodule für zusätzlichen Komfort.

Von jedem Bedienteil aus kann die Anlage bequem per PIN–Code und Proximity–Chipschlüssel aktiviert oder deaktiviert werden.

Weiterhin wird der Zustand der Zentrale über das Klartext–Display des Bedienteiles angezeigt. Systemeinstellungen, vorgenommene Programmierungen sowie den 2000–fachen Ereignisspeicher der Terxon LX können Sie hier in Ruhe betrachten – und natürlich auch verändern.

Das Terxon LX LCD–Bedienteil ist in einem eleganten Weiß gehalten. Somit ist es nicht nur eine Bereicherung für jeden Eingangsbereich, sondern passt optisch auch zu allen Funk–Komponenten der Secvest 2WAY. Erweitern Sie beispielsweise Ihre Alarmanlage mit einem Funk–Universalmodul oder einer 8–Zonen Funckerweiterung, so passen sämtliche Funk–Erweiterungskomponenten der Secvest 2WAY nicht nur technisch, sondern auch optisch perfekt zu Ihrem vorhandenen Alarmsystem.



### Produktbesonderheiten:

- Zum Bedienen und Programmieren der Alarmzentrale Terxon LX
- Für Innenbereich und geschützten Außenbereich geeignet
- Bedienen Ihrer Alarmzentrale mit PIN–Code oder Proximity–Chipschlüssel
- Integrierter Proximity–Chipschlüssel–Leser

## Terxon LX LCD–Bedienteil

### Technische Daten

Anzeige	Alphanumerisches LCD Display, 2–zeilig je 16 Stellen
Schaltausgänge	1 Transistorschaltausgang
Sabotageüberwachung	Ja
Zonenabschluss	2 DEOL (FSL) bei Anschluss an Bus (Zentrale)
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
Anschlüsse	5–adriger Bus, Schraubterminal für den Anschluß von 2 Zonen, Lautsprecher
Spannungsversorgung	12V DC, wird von der Zentrale über den BUS versorgt
Stromaufnahme	Typisch 30mA, max 90mA
Gehäusematerial	ABS
Schutzart	IP54
Sicherheitsgrad	2
Montageort	Innenraum und geschützter Außenbereich
Betriebstemperatur	–10°C Bis 55°C max 94% Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend
Abmessungen (BxHxT)	134x134x23mm
Gewicht	200g
Umweltklasse	II