

# Bedienteil Terxon SX - 2023

Art.-Nr. AZBE10000

Seite 1 von 2



Das LCD-Bedienteil ist ein Erweiterungsmodul für die Terxon SX. In der Nähe des Eingangs montiert, ermöglicht es Ihnen eine schnelle Bedienung Ihrer Alarmzentrale. Über eine 4-adrige Bus-Verdrahtung wird das LCD-Bedienteil mit der Terxon SX verbunden. Bis zu 4 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 aktiviert oder deaktiviert werden. Weiterhin wird der Zustand der Zentrale über das Klartext-Display des Bedienteiles angezeigt. Systemeinstellungen, vorgenommene Programmierungen sowie den 350-fachen Ereignisspeicher der Terxon SX können Sie hier in Ruhe betrachten - und natürlich auch verändern. Das LCD-Bedienteil ist in einem eleganten Weiß gehalten.

## Technologien

- Zum Bedienen und Programmieren der Alarmzentrale Terxon SX
- Zum bequemen Scharf-/Unscharfschalten der Zentrale mittels PIN-Code beim Verlassen/Betreten des Gebäudes
- Bedienen der Alarmzentrale mit PIN-Code und Vier-Wege-Navigationstaste
- Farbige LEDs zur Anzeige des aktuellen Systemstatus

## Technische Daten - Bedienteil Terxon SX - 2023

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Abmessungen             | (BxHxT) 128x128x29 mm                                     |
| Anschlüsse              | RS485 Bus, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt |
| Breite                  | 128 mm  |
| Farbe                   | weiß  |
| Gehäuse                 | ABS   |
| Integrierte Sirene      | Ja  |
| Länge                   | 29 mm   |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C   |
| Max. Luftfeuchtigkeit   | 93 %  |

# Bedienteil Terxon SX - 2023

Art.-Nr. AZBE10000

Seite 2 von 2

---

## Technische Daten - Bedienteil Terxon SX - 2023

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C  |
| Montageort              | Aufputz |
| Nettogewicht            | 0,2 kg  |
| Sabotageüberwachung     | Ja      |
| Schaltausgänge          | Nein    |
| Spannungsversorgung DC  | 12 V    |
| Stromaufnahme           | 58 mA   |
| Umweltklasse            | II      |
| Zertifizierungen        | ohne    |