

## Alarmcentrale Terxon MX

Art.-Nr. AZ4100



- Als hybride systeem uitbreidbaar tot 32 zones
- 4 deelgebieden maken het mogelijk meerdere delen van het gebouw onafhankelijk te beveiligen
- Programmering via LCD-bedieningspaneel of software
- Geïntegreerde analoge kiezer voor de transmissie van digitale meldkamerprotocollen
- Hoge mate van veiligheid dankzij sabotagebewaking van centrale, bedieningspaneel en melders

De alarmcentrale Terxon MX is de inbraakalarmcentrale uit het assortiment van Security-Center. Hierbij kunt u naast bekabelde melders, alle draadloze componenten van de Secvest integreren en het systeem daarmee uitbouwen tot een hybride installatie. Maximaal 32 alarmzones zorgen voor een naadloze beveiliging rondom. Van privéwoningen tot en met grotere complexen: de Terxon MX biedt vele mogelijkheden om uw object te beveiligen. Bij de installatie zijn 8 vrij programmeerbare zones voor 8 bekabelde melders beschikbaar. Een 9e zone is geconfigureerd als sabotagezone. Per 4-aderige bus kunnen uitbreidingsmodules worden aangesloten - voor 8 draadloze of 8 bekabelde zones. De Terxon M heeft 1 transistoruitgang en 2 relais-schakeluitgangen die bij bepaalde gebeurtenissen (alarm, brand, overval) kunnen worden geactiveerd. Indien gewenst kan een extra relaisprint met 8 uitgangen in de Terxon MX worden ingebouwd. Bij de levering is een stijlvol wit LCD bedieningspaneel inbegrepen waarmee de installatie snel en gemakkelijk kan worden geprogrammeerd resp. geactiveerd en gedeactiveerd. Er kunnen nog 3 verdere bedieningspanelen worden aangesloten. De installatie kan ook via de PC worden geprogrammeerd. De Terxon MX kan als apart systeem of als gepartitioneerd systeem worden geconfigureerd. De installatie beschikt over een geïntegreerd kiestoestel (AWUG) en is VSÖ en INCERT gecertificeerd.

# Alarmcentrale Terxon MX

Art.-Nr. AZ4100

## Technische gegevens

Aansluitingen	230 V schroefaansluiting, 13,8 V schroefaansluiting, luidspreker, schroefaansluitingen voor zones, 11 x schakeluitgangen, RS-232, PSTN
Aantal bedieningspanelen	4
Aantal bekabelde zones	8
Aantal gebeurtenissen	250
Aantal gebruikers	16
Aantal sabotagezones	1
Batterijtype	12V DC, 7.0Ah loodaccumulator
Breedte	390mm
Certificeringen	INCERT, VSÖ, REQ
Communicatie/alarmering	Geïntegreerde analoge kiezer voor de overdracht van digitale meldkamerprotocollen
Display	Alfanumeriek LCD-display, 2 regels
Energieverbruik	200mA
Hoogte	310mm
Ingebouwde sirene	Nee
Lengte	90mm
Logboek	Ja
Materiaal van de behuizing	Centrale: metaal, Bedieningselement: ABS
Max. aantal bedieningspanelen	4
Max. bedrijfstemperatuur	40°C
Max. laadtijd accu's	24h
Max. luchtvochtigheid	75%
Max. noodstroomlooptijd	12h
Milieuklasse	II

Min. bedrijfstemperatuur	-10°C
Nettogewicht	5kg
Noodstroomvoorziening	Ja
Onderhoud op afstand	Ja
Partities/deelgebieden	4
Programmering 1	Via bedieningspaneel, via software, via modem
Protocollen	NSL: Fast Format, contact ID, SIA
Sabotagebeveiliging	Ja
Sabotagezones	2
Schakeluitgangen	1 x transistor 500 mA, 2 x relais 1000 mA, 8 x transistor 50 mA, vrij programmeerbaar
Spanningsbewaking	Ja
Taal OSD	11 instelbare talen
Uitbreidbaar (hybride)	Ja
Veiligheidsgraad	2
Voedingsspanning AC	230V
Zekering	230 V/250 mA; 12 V: 1 A snel; accu: 2 A snel
Zoneafsluiting	NC, DEOL