

# Terxon LX Hybride Alarmcentrale

Item AZ4200

Pagina 1 of 2



- Hybride systeem, uitbreidbaar tot 256 draadloze/bekabelde zones
- 8 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
- Tot 128 bedieningspanelen aansluitbaar
- Sabotagebewaking van centrale, bedieningspaneel en melders
- Het systeem voor de grotere installaties

De Terxon LX hybride alarmcentrale is de inbraakalarmcentrale voor zakelijke toepassingen en grotere complexen. Hierbij kunt u naast bekabelde melders, alle draadloze componenten van de Secvest integreren en het systeem daarmee uitbouwen tot een hybride installatie. Op de hoofdprintplaat van de Terxon LX zijn 8 vrij programmeerbare zones voor 8 bekabelde melders beschikbaar. Elke zone heeft een eigen sabotagezone. Via bus bekabeling kunnen er 128 bedieningspanelen en 32 uitbreidingsmodules - voor elk 8 zones draadloos of 8 zones bekabeld- worden aangesloten. Hiermee kan de Terxon LX op elk moment worden uitgebreid tot 264 zones. Het systeem kan bovendien worden verdeeld in 8 apart regelbare deelgebieden. De 23 schakeluitgangen van de hoofdprintplaat kunnen tot een totaal van 93 worden uitgebreid. Indien gewenst kan de externe apparatuur die met deze uitgangen is verbonden automatisch (volgens een geprogrammeerd tijdschema) worden geschakeld. In totaal kunnen er 99 gebruikers met 12 verschillende rechtenniveaus in het systeem worden aangemaakt. Bij de levering is een stijlvol wit LCD bedieningspaneel inbegrepen waarmee de installatie kan worden geprogrammeerd resp. geactiveerd en gedeactiveerd. De installatie kan ook via de PC (USB of RS232) of download software worden geprogrammeerd. Met een analoog kiestoestel (AWUG), dat al in het systeem is geïntegreerd, kan bij alarm een meldkamer worden geïnformeerd. Hiermee biedt de Terxon LX de eigenaar een naadloze bescherming rondom.

# Terxon LX Hybride Alarmcentrale

Item AZ4200

Pagina 2 of 2

## Technical Data:

Afmetingen	(bxhxd)390x310x90 mm
Aansluitingen	230 V schroefaansluiting 13,8 V schroefaansluiting, luidspreker, schroefaansluitingen voor zones, 23 x schakeluitgangen, RS-232, PSTN, USB, 2 x bus
Aantal bedieningspanelen	128
Aantal gebruikers	99
Aantal bekabelde zones	8
Aantal sabotagezones	8
Display	Alfanumeriek LCD-display, 2 regels
Batterijtype	12 V DC, 7,0 Ah of 17 Ah loodaccumulator
Breedte	384 mm
Logboek	2.000
Uitbreidbaar (hybride)	Ja
Onderhoud op afstand	Ja
Materiaal van de behuizing	Centrale: metaal, Bedieningselement: ABS
Hoogte	312 mm
Ingebouwde sirene	Ja
Communicatie/alarmering	Geïntegreerde analoge kiezer voor de overdracht van digitale meldkamerprotocollen
Lengte	90 mm
Max. aantal bedieningspanelen	128
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. laadtijd accu's	24 h
Max. luchtvochtigheid	75 %
Max. noodstroomlooptijd	15 h

Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Nettogewicht	5 kg
Noodstroomvoorziening	Ja
Programmering 1	Via bedieningspaneel, via software, via modem
Protocollen	NSL: Fast Format, contact ID, SIA
Sabotagezones	9
Sabotagebeveiliging	Ja
Schakeluitgangen	1 x sirene, 1 x flitslicht, 3 x transistor 500 mA, 2 x relais 1000 mA, 16 x transistor 50 mA
Veiligheidsgraad	2
Zekering	230 V/250 mA; 12 V: 1 A snel; accu 2 A snel
Spanningsbewaking	Ja
Voedingsspanning AC	230 V
Taal OSD	11 instelbare talen
Energieverbruik	200 mA
Deelgebieden/bewakingsge- bieden	8
Milieuklasse	II
Zoneafsluiting	NC / DEOL