

Extra LCD Bedieningspaneel voor de Terxon SX/MX

Art.-Nr. AZ4110

Seite 1 von 2



Het extra LCD bedieningspaneel is een uitbreidingsmodule voor de Terxon SX en Terxon MX. Bij een ingang aangebracht, kan uw alarmcentrale snel worden bediend. Het LCD bedieningspaneel wordt via een 4-aderige buskabel met de Terxon SX/MX verbonden. Er kunnen maximaal 4 bedieningspanelen in het alarmsysteem worden geïntegreerd. Deze uitbreidingsmodules zorgen voor extra comfort wanneer deze in verschillende delen van uw pand worden aangebracht. Via elk van de bedieningspanelen kan de installatie gemakkelijk met PIN-code en proximity chipsleutel worden geactiveerd en gedeactiveerd. Ook de toestand van de installatie wordt op de display in duidelijke leesbare tekst weergegeven. Systeeminstellingen, programmeringen en het logboek van 250 gebeurtenissen van de Terxon S/M kunt u hier in alle rust bekijken - en natuurlijk ook wijzigen. Het LCD bedieningspaneel is in elegant wit uitgevoerd. Hiermee is het niet alleen een aanwinst voor elke ontvangstruimte, maar past het ook optisch bij alle draadloze componenten van de Secvest 2WAY.

Technologieën

- Voor het bedienen en programmeren van de alarmcentrale Terxon SX/MX
- Geschikt voor binnengebruik en beschermd buitengebruik
- Bedien uw alarmcentrale met pincode of proximity-chipsleutel
- Geïntegreerde proximity chipsleutellezer

Technische gegevens - Extra LCD Bedieningspaneel voor de Terxon SX/MX

Aansluitingen	4-draads bus, schroefaansluiting voor extra sabotagecontact, overvalmelder en toets voor handmatig beëindigen van de uitgangsvertraging
Afmetingen	(bxhxd)135x135x30 mm
Behuizingmateriaal	ABS
Beschermingsklasse IP	54
Breedte	135 mm
Diepte	30 mm

Extra LCD Bedieningspaneel voor de Terxon SX/MX

Art.-Nr. AZ4110

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Extra LCD Bedieningspaneel voor de Terxon SX/MX

Hoogte	135 mm
Ingebouwde sirene	1
Lengte	30 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. luchtvochtigheid	94 %
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Montagelocatie	Binnenruimte en beschermd buitenbereik
Nettogewicht	0,2 kg
Sabotagebeveiliging	Ja
Stroomopname	30 mA
Veiligheidsgraad	2
Vermogensopname	0,36 W
Voedingsspanning DC	12 V