

# Extra LCD Bedieningspaneel voor Terxon

Item AZ4111

Pagina 1 of 2



- Voor het bedienen en programmeren van de alarmcentrale
- Geschikt voor binnentoepassingen en beveiligde buitentoepassingen
- Uw alarmcentrale bedienen met PIN-code of proximity-chipsleutel
- Geïntegreerde proximity-chipsleutel-lezer

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. Systeminstellingen, 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.

# Extra LCD Bedieningspaneel voor Terxon

Item AZ4111

Pagina 2 of 2

## Technical Data:

Afmetingen	(bxhxd)113x90x23 mm
Aansluitingen	4-draads bus, schroefaansluiting voor extra sabotagecontact, overvalmelder en toets voor handmatig beëindigen van de uitgangsvertraging
Breedte	113 mm
Materiaal van de behuizing	ABS
Hoogte	90 mm
Ingebouwde sirene	Geïntegreerde zoemer
<b>Extra LCD Bedieningspaneel voor de Terxon SX/MX</b>	
Afmetingen	(bxhxd)113x90x23 mm
Opgenomen vermogen	0,36 W
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. luchtvochtigheid	94 %
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Aansluitingen	4-draads bus, schroefaansluiting voor extra sabotagecontact, overvalmelder en toets voor handmatig beëindigen van de uitgangsvertraging
Breedte	113 mm
Materiaal van de behuizing	ABS
Hoogte	90 mm
Ingebouwde sirene	Ja
Lengte	23 mm
Opgenomen vermogen	0,36 W
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. luchtvochtigheid	94 %
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C

Montagelocatie	Binnenruimte en beschermd buitenbereik
Nettogewicht	0,2 kg
Sabotagebeveiliging	Ja
Beschermingsklasse IP	54
Veiligheidsgraad	2
Voedingsspanning DC	12 V
Energieverbruik	30 mA
Milieuklasse	II
Certificeringen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP

Montagelocatie	Binnenruimte en beschermd buitenbereik
Nettogewicht	0,2 kg
Sabotagebeveiliging	Ja
Beschermingsklasse IP	54
Veiligheidsgraad	2
Voedingsspanning DC	12 V
Energieverbruik	30 mA
Milieuklasse	II
Certificeringen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP