

Technologieën

- Eenvoudige bediening via LCD-bedieningspaneel
- Optioneel uit te breiden met insteekbare relaismodule
- Compacte behuizing
- Hoge veiligheid dankzij centrale met sabotagebewaking, bedieningspaneel en melders

Technische gegevens - Terxon SX Alarmcentrale

Aansluitingen	230 V schroefaansluiting, 13,8 V schroefaansluiting, luidspreker, schroefaansluitingen voor zones, 11 x schakeluitgangen
Aantal bedieningseenheden	4
Aantal draadzones	8
Aantal gebeurtenissen	250
Aantal gebruikers	16
Aantal sabotage-meldergroepen	8
Aantal sabotagezones	1
Accutype	12V DC, 7.0Ah loodaccumulator
Afmetingen	(bxhxd)240x240x85 mm
Artikelgewicht	2.619 kg
Back-up	230 V/250 mA; 12 V: 1 A snel; accu: 2 A snel
Behuizingmateriaal	Centrale: metaal, Bedieningselement: ABS
Breedte	240 mm
Certificeringen	INCERT
Communicatie/alarmering	Alleen via externe kiezers compatibel: AZ6301, AZWG10020
Deelgebieden/Bewakingszones	4
Diepte	85 mm
Display	Alfanumeriek LCD-display, 2 regels
Draadloos netwerk	Nee
Externe interface	Nee
Hoogte	240 mm
Ingebouwde sirene	Ja
Lengte	85 mm
Logboek	Ja
Max. aantal bedieningseenheden	4
Max. aantal meldergroepen	8

Art.-Nr. AZ4000

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Terxon SX Alarmcentrale

Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. laadtijd accu's	24 h
Max. luchtvochtigheid	75 %
Max. noodstroomlooptijd	12 h
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Noodstroomvoorziening	1
Onderhoud op afstand	Nee
Productgroep	Centrale
Programmering 1	Via bedieningspaneel
Sabotagebeveiliging	1
Sabotagelijnen	2
Schakeluitgangen	3 x transistor 500 mA, 8 x transistor 50 mA, vrij programmeerbaar
Spanningsbewaking	Ja
Stroomopname	200 mA
Taal OSD	11 instelbare talen
Uitbreidbaar (hybride)	Nee
VdS-klasse	sans
Veiligheidsgraad	2
Voedingsspanning AC	230 V
WEEE-groep	09
Zone-afsluiting	NC, DEOL