

# Kit Complet Terxon SX

Art.-Nr. AZ4301

Seite 1 von 5



## Technologies

- Centrale d'alarme filaire avec accessoires complets pour une protection optimale
- Avec élément de commande, sirène d'extérieur, 2 détecteurs de mouvement, 5 détecteurs d'ouverture et câble d'alarme de 50 m
- Interrupteur à clé externe avec cylindre et 5 autocollants à puce Proximity
- Flexible et extensible à tout moment
- Avec 8 zones d'alarme librement programmables

## Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon SX

Affichage	Afficheur alphanumérique à cristaux liquides de 2 lignes
Alimentation de secours	1
Alimentation électrique CA	230 V
Batterie - type	Batterie plomb 12 V CC, 7,0 Ah
Certifications	INCERT
Classe d'environnement	II
Communication/alerte	Compatible uniquement par transmetteurs téléphoniques externes : AZ6301, AZWG10020
Consommation de courant	200 mA
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP)240x240x85 mm
Extensible (hybride)	Non
Fusible	230 V/250 mA ; 12 V : 1 A rapide ; batterie : 2 A rapide
Hauteur	240 mm
Humidité de l'air max.	75 %
Langue OSD	11 langues au choix
Largeur	240 mm
Lignes de sabotage	2
Longueur	85 mm

# Kit Complet Terxon SX

Art.-Nr. AZ4301

Seite 2 von 5

## Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon SX

Matériau du boîtier	Centrale : métal, élément de commande: ABS
Mémoire des événements	Oui
Nombre d'utilisateurs	16
Nombre d'événements	250
Nombre de panneaux de commande	4
Nombre de zones de fil	8
Nombre de zones de sabotage	1
Nombre max. de panneaux de commande	4
Poids net	2,45 kg
Programmation 1	Par élément de commande
Raccordements	Bornier à vis 230 V, bornier à vis 13,8 V, haut-parleur, bornier à vis à zones, 11 sorties commutables
Sirène intégrée	Oui
Sorties de commutation	3 transistors 500 mA, 8 transistors 50 mA, librement programmables
Sous-zones/zones de surveillance	4
Surveillance anti-sabotage	1
Temps de charge max. des batteries	24 h
Temps de fonctionnement max. de l'alimentation de secours	12 h
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Terminaison de zone	NC, DEOL
Téléservice	Non
EAN	4043158015690

## Caractéristiques techniques - Accumulateur VdS, 12 V, 7.2Ah

Alimentation électrique CC	12 V
Capacité	7,2
Certifications	VdS
Cycles de charge	Jusqu'à 1000
Dimensions	(LxHxP) 65x94x151 mm
Hauteur	94 mm
Homologation VdS n°	G 112110

# Kit Complet Terxon SX

Art.-Nr. AZ4301

Seite 3 von 5

## Caractéristiques techniques - Accumulateur VdS, 12 V, 7.2Ah

Largeur	65 mm
Longueur	151 mm
Poids net	2,54 kg
Type de batterie	Plomb (gel)
EAN	4043158000634

## Caractéristiques techniques - Commutateur à Clé pour Montage en Saillie

Affichage d'état	Oui (2 DEL)
Alimentation électrique CC	10-15 V
Compatible avec	Secoris, Secvest, Terxon
Consommation de courant	2 mA
Consommation électrique	0,02 W
Dimensions	(LxHxP) 114x85x42 mm
Hauteur	85 mm
Indice de protection IP	55
Largeur	114 mm
Lieu de montage	Montage en saillie
Longueur	42 mm
Matériau du boîtier	ABS
Surveillance anti-sabotage	Oui
EAN	4012270001461

## Caractéristiques techniques - Répartiteur à Visser pour Montage en Saillie, 12 Broches pour Montage (blanc)

Dimensions	(LxHxP) 65x65x25 mm
Hauteur	65 mm
Largeur	65 mm
Lieu de montage	En saillie
Longueur	25 mm
Matériau du boîtier	ABS
Raccordements	12 raccords vissés
Surveillance anti-sabotage	Oui
EAN	4043158053012

## Caractéristiques techniques - DéTECTEURS DE MOUVEMENT

Affichage	Oui
Affichage d'état	1
Alimentation électrique CC	9-12 V
Consommation de courant	9 mA
Consommation électrique	0,081 W
Dimensions	(LxHxP) 60x106x47 mm
Filtre de lumière blanche	Oui

# Kit Complet Terxon SX

Art.-Nr. AZ4301

Seite 4 von 5

## Caractéristiques techniques - DéTECTEURS de Mouvement

Hauteur	106 mm
Largeur	60 mm
Lieu de montage	Mur
Longueur	47 mm
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Reconnaissance thermique
Poids net	0,08 kg
Protection anti-reptation	Oui
Raccordements	NC, 100 mA, 24 V CC
Sensibilité réglable	Oui
Surveillance anti-sabotage	1
Sélecteur d'impulsions	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Type de capteur	PIR double
Zone de détection du détecteur (m)	15 m
EAN	4043158009088

## Caractéristiques techniques - Sirène d'Alarme Mixte, Optique et Acoustique

Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	340 mA
Consommation électrique	4,08 W
Couleur lumineuse	Rouge
Dimensions	(LxHxP)190x310x115 mm
Fréquence de clignotement	1,17 Hz
Hauteur	310 mm
Illuminant	Xénon
Indice de protection IP	34
Largeur	190 mm
Lieu de montage	Utilisation en intérieur et en extérieur
Longueur	115 mm
Matériau du boîtier	Aluminium
Pression acoustique	110 dB
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C
EAN	4043158008333

# Kit Complet Terxon SX

Art.-Nr. AZ4301

Seite 5 von 5

## Caractéristiques techniques - DéTECTEUR d'Ouverture à Brins NC (blanc)

Dimensions	(LxHxP) 11x12x48 mm
Domaines d'utilisation	Intérieur
Hauteur	12 mm
Largeur	11 mm
Lieu de montage	Encastrement / montage apparent
Longueur	48 mm
Longueur de câble	2 m
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Protection contre les champs étrangers	Non
Raccordements	NC, charge maximale des contacts 100 V/5 W/0,05 A
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	Interrupteur reed
Type de câble	2 fils
EAN	4043158000191

## Caractéristiques techniques - Puces et Étiquette de Proximité Smartvest / Terxon SX

Couleur	Blanc
Dimensions	(HxD) 0,5x25 mm
Hauteur	0,5 mm
Largeur	25 mm
EAN	4043158054033