

Kit de Base Terxon SX

Art.-Nr. AZ4298

Seite 1 von 6

Technologies

- Kit de base, l'entrée idéale dans le monde de la technologie d'alarme filaire.
- Avec élément de commande, sirène, détecteur de mouvement, 2 détecteurs d'ouverture et câble d'alarme de 50 m
- Flexible et extensible à tout moment
- Avec 8 zones d'alarme librement programmables

Caractéristiques techniques - Kit de Base Terxon SX

| | |
|---|----------|
| Classe VdS | senza |
| Groupe DEEE | 09 |
| Groupe de produits | Centrale |
| Hauteur | 240 mm |
| Interface externe | Non |
| La radio en réseau | Non |
| Largeur | 240 mm |
| Mémoire des événements | Oui |
| Nombre de groupes de détecteurs de sabotage | 8 |
| Nombre max. de groupes de détecteurs | 8 |
| Poids de l'article | 8.338 kg |
| Profondeur | 85 mm |

Caractéristiques techniques - Accumulateur VdS, 12 V, 7.2Ah

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Alimentation électrique CC | 12 V |
| Capacité | 7,2 |
| Certifications | VdS |
| Classe VdS | altro |
| Cycles de charge | Jusqu'à 1000 |
| Dimensions | (LxHxP) 65x94x151 mm |
| Groupe de produits | Accessoires |
| Hauteur | 100 mm |
| Homologation VdS n° | G 112110 |
| Largeur | 65 mm |
| Longueur | 151 mm |
| Poids | 2540 g |
| Poids de l'article | 2.418 kg |
| Température de fonctionnement max. | 50 °C |

Kit de Base Terxon SX

Art.-Nr. AZ4298

Seite 2 von 6

Caractéristiques techniques - Accumulateur VdS, 12 V, 7.2Ah

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Température de fonctionnement min. | -15 °C |
| Type de batterie | Plomb (gel) |
| EAN | 4043158000634 |

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

| | |
|--|---|
| Classe VdS | senza |
| Dimensions | (LxHxP) 11x12x48 mm |
| Domaines d'utilisation | Intérieur |
| Groupe DEEE | 09 |
| Groupe de produits | Détecteur |
| Hauteur | 12 mm |
| La radio en réseau | Non |
| Largeur | 11 mm |
| Largeur du capteur | 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 |
| Poids de l'article | 0.05 kg |
| Protection contre les champs étrangers | Non |
| Protection mécanique | 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 couverture | Protection anti-effraction |
| Type de câble | 2 fils |
| couleur de surface | blanc |
| EAN | 4043158000191 |

Kit de Base Terxon SX

Art.-Nr. AZ4298

Seite 3 von 6

Caractéristiques techniques - Flash + Sirène (rouge)

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Alimentation électrique CC | 12 V |
| Classe VdS | senza |
| Consommation de courant | 200 mA |
| Consommation électrique | 2.4 W |
| Couleur lumineuse | Rouge |
| Dimensions | (LxHxP)122x73x43 mm |
| Fréquence de clignotement | 2 Hz |
| Groupe DEEE | 09 |
| Groupe de produits | Sirène et générateur de signal |
| Hauteur | 73 mm |
| Illuminant | 4 x Ampule |
| Indice de protection IP | 34 |
| Largeur | 122 mm |
| Lieu de montage | Intérieur et extérieur protégé |
| Longueur | 43 mm |
| Matériau du boîtier | ABS |
| Poids de l'article | 0.116 kg |
| Pression acoustique | 100 dB |
| Protection mécanique | Non |
| Puissance | 2.4 W |
| Température de fonctionnement max. | 50 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| couleur de surface | blanc |
| EAN | 4043158008746 |

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 |
| Certifications | INCERT |
| Classe VdS | senza |
| 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 |

Kit de Base Terxon SX

Art.-Nr. AZ4298

Seite 4 von 6

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon SX

| | |
|---|--|
| Extensible (hybride) | Non |
| Fusible | 230 V/250 mA ; 12 V : 1 A rapide ; batterie : 2 A rapide |
| Groupe DEEE | 09 |
| Groupe de produits | Centrale |
| Hauteur | 240 mm |
| Humidité de l'air max. | 75 % |
| Interface externe | Non |
| La radio en réseau | Non |
| Langue OSD | 11 langues au choix |
| Largeur | 240 mm |
| Lignes de sabotage | 2 |
| Longueur | 85 mm |
| Matériau du boîtier | Centrale : métal, élément de commande: ABS |
| Mémoire des événements | Oui |
| Nombre d'utilisateurs | 16 |
| Nombre d'événements | 250 |
| Nombre de groupes de détecteurs de sabotage | 8 |
| Nombre de panneaux de commande | 4 |
| Nombre de zones de fil | 8 |
| Nombre de zones de sabotage | 1 |
| Nombre max. de groupes de détecteurs | 8 |
| Nombre max. de panneaux de commande | 4 |
| Poids de l'article | 2.619 kg |
| Profondeur | 85 mm |
| 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 |

Kit de Base Terxon SX

Art.-Nr. AZ4298

Seite 5 von 6

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon SX

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| Terminaison de zone | NC, DEOL |
| Type de batterie | Batterie plomb 12 V CC, 7,0 Ah |
| Téléservice | Non |
| EAN | 4043158015690 |

Caractéristiques techniques - Détecteurs de Mouvement

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Affichage | Oui |
| Affichage d'état | 1 |
| Alimentation électrique CC | 9-16 V |
| Classe VdS | senza |
| Consommation de courant | 9 mA |
| Consommation électrique | 0.081 W |
| Dimensions | (LxHxP) 60x106x47 mm |
| Filtre de lumière blanche | Oui |
| Groupe DEEE | 09 |
| Groupe de produits | Détecteur |
| Hauteur | 106 mm |
| Largeur | 60 mm |
| Lieu de montage | Mur |
| Longueur | 47 mm |
| Matériau du boîtier | ABS |
| Méthode de détection | Reconnaissance thermique |
| Poids de l'article | 0.08 kg |
| Profondeur | 47 mm |
| Protection anti-reptation | Oui |
| Protection mécanique | Non |
| Raccordements | NC, 100 mA, 24 V CC |
| Sensibilité réglable | Oui |
| Surveillance anti-sabotage | 1 |
| Surveillance de la couverture | Non |
| Sélecteur d'impulsions | Oui |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |
| Type de capteur | PIR double |
| Type de couverture | Protection anti-effraction |
| Zone de détection du détecteur (m) | 15 m |

Kit de Base Terxon SX



Security Tech Germany

Art.-Nr. AZ4298

Seite 6 von 6

Caractéristiques techniques - Détecteurs de Mouvement

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4043158009088 |
|-----|---------------|