

Kit d'alarme professionnel avec détecteurs VdS

Art.-Nr. AZ5300

Seite 1 von 5



La Terxon M est la centrale d'alarme anti-effraction de ABUS Security-Center. Le kit d'alarme pour professionnels comprend tous les composants nécessaires pour une protection efficace et de qualité. Au besoin, vous pourrez, à tout moment, demander l'échange des détecteurs et une extension d'installation. Le kit d'alarme pour professionnels vous offre tous les avantages de la centrale Terxon S. À son installation, vous bénéficiez de 8 zones programmables au choix, raccordés à 8 détecteurs. La neuvième zone est la zone anti-sabotage. Leur raccordement se fait uniquement avec des détecteurs NC. Le type de câblage est laissé à votre libre choix. Dans les fournitures de livraison, vous disposez déjà de : - 2 détecteurs de mouvement infrarouges agréés VdS - 5 détecteurs d'ouverture de portes et de fenêtres - 1 commutateur à clé pour activer/désactiver l'installation. Une zone spécifique sur la platine est réservée pour l'appareil de signalisation (sirène et flash). Ces composants, de même que l'appareil de signalisation en aluminium, sont déjà intégrés dans le kit d'alarme pour les professionnels. Outre la centrale, qui est le cœur de votre installation, l'élément de commande LCD fait également partie de ce kit complet d'alarme. L'installation peut être programmé via l'élément de commande et son activation/ sa désactivation par le code ou la clé à puce. La connexion est réalisée au moyen d'un câblage de bus 4-brins. Les accessoires complémentaires qui garantissent une installation rapide et pratique : - câble d'installation de 50 mètres - répartiteurs à souder 5 VdS - batterie de secours de VdS 7 Ah. Pour de plus amples informations sur la centrale Terxon S et les composants de base, veuillez consulter les fiches techniques.

Technologies

- Sécurisation sans faille
- Rapport prix-performance imbattable
- Idéal pour les achats en ligne
- Détecteur agréé VdS

Kit d'alarme professionnel avec détecteurs VdS

Art.-Nr. AZ5300

Seite 2 von 5

Caractéristiques techniques - Kit d'alarme professionnel avec détecteurs VdS

Alimentation de secours	Oui
Contrôle de tension	Non
Dimensions	(LxHxP)(HxLxP) 240x240x85 mm
Nombre max. de panneaux de commande	4
Programmation 1	Directement via l'écran, menu en allemand

Caractéristiques techniques - Système d'alarme Terxon S

Alimentation de secours	1
Contrôle de tension	Non
Dimensions	(LxHxP)(HxLxP) 240x240x85 mm
Lignes de sabotage	2
Nombre de panneaux de commande	4
Programmation 1	Directement via l'écran, menu en allemand
EAN	4043158008685

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 - 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

Kit d'alarme professionnel avec détecteurs VdS

Art.-Nr. AZ5300

Seite 3 von 5

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

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

Caractéristiques techniques - Câble d'Alarme, 8-brins, 50m

Certifications	EN 50575:2014
Conducteurs	8
Diamètre	5,8 mm
Diamètre des fils	0,53 mm
Hauteur	89 mm
Largeur	159 mm
Longueur	159 mm
Longueur de câble	50 m
Résistance	105 Ω
Section transversale des conducteurs	0,22 mm ²
EAN	4043158005424

Caractéristiques techniques - Répartiteur à Souder pour Montage en Saillie, 16 Pôles, blanc

Certifications	VdS, REQ
Classe d'environnement	III
Dimensions	(LxHxP)115x40x19 mm
Hauteur	40 mm
Homologation VdS n°	G 105062
Largeur	115 mm
Lieu de montage	En saillie
Longueur	19 mm
Matériau du boîtier	ABS
Raccordements	16 connecteurs à double soudure
Surveillance anti-sabotage	Oui

Kit d'alarme professionnel avec détecteurs VdS

Art.-Nr. AZ5300

Seite 4 von 5

Caractéristiques techniques - Répartiteur à Souder pour Montage en Saillie, 16 Pôles, blanc

EAN	4043158002829
-----	---------------

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)151x65x94 mm
Hauteur	65 mm
Homologation VdS n°	G 112110
Largeur	151 mm
Longueur	94 mm
Poids net	2,54 kg
Type de batterie	Plomb (gel)
EAN	4043158000634

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

Kit d'alarme professionnel avec détecteurs Vds

Art.-Nr. AZ5300

Seite 5 von 5

Caractéristiques techniques - Détecteurs de Mouvement Profi

Affichage	Oui
Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	10 mA
Consommation électrique	0,12 W
Dimensions	(LxHxP) 60x106x47 mm
Filtre de lumière blanche	Oui
Hauteur	107 mm
Largeur	60 mm
Lieu de montage	Mur
Longueur	47 mm
Matériau du boîtier	ABS
Mémoire d'alarme	Oui
Méthode de détection	Reconnaissance thermique
Poids net	0,08 kg
Profondeur	48 mm
Protection anti-reptation	Oui
Raccordements	NC, 50 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	4043158009095