

Professional Alarm System Package

Art.-Nr. AZ5301

Seite 1 von 3



Caractéristiques techniques - Professional Alarm System Package

Contrôle de tension	Non
---------------------	-----

Caractéristiques techniques - Répartiteur à visser pour montage en saillie, 5 broches, blanc

Dimensions	(LxHxP) 24x80x18 mm
Hauteur	80 mm
Largeur	24 mm
Lieu de montage	En saillie
Longueur	18 mm
Matériau du boîtier	ABS
Raccordements	5 raccords vissés
Surveillance anti-sabotage	Oui
EAN	4043158009217

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

Professional Alarm System Package

Art.-Nr. AZ5301

Seite 2 von 3

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 - 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 - 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

Professional Alarm System Package

Art.-Nr. AZ5301

Seite 3 von 3

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

Type de capteur	Interrupteur reed
Type de câble	2 fils
EAN	4043158000191

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
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