

Secvest Module hybride Set contact magnétique

Art.-Nr. FUM050220

Seite 1 von 3



Kit de démarrage comprenant cinq détecteurs d'ouverture

Pour la protection de fenêtres et de portes supplémentaires. Pour une extension efficace du système d'alarme sans fil Secvest avec des détecteurs d'alarme filaires via le module hybride.

Module hybride Secvest plus : plus de portée et d'applications

Par intégration radio d'un module, le Secvest peut être étendu de 10 zones filaires et de quatre sorties relais. Deux modules maximum peuvent être intégrés par centrale. Il est ainsi possible d'intégrer des détecteurs (20xFSL ou 10xCC) et des composants pour des extensions ou de nouvelles constructions, de couvrir de plus grandes distances et de réaliser de nouvelles tailles d'objets. Inversement, les détecteurs d'alarme filaires peuvent être intégrés dans la Secvest via le module hybride.

Mise en réseau et domotique

Le module hybride permet d'intégrer le wAppLoxx ABUS indépendamment du lieu de montage de la centrale. De plus, des caméras IP ABUS peuvent être intégrées via le WLX Control ou la centrale Secvest. Les quatre sorties relais supplémentaires permettent en outre de nombreuses applications du domaine de la domotique. Par exemple, la commande de la porte de garage, de l'éclairage de la maison ou des volets roulants.

Caractéristiques techniques - Secvest Module hybride Set contact magnétique

Dimensions	310x220x160 mm
Hauteur	160 mm
Largeur	220 mm
Longueur	310 mm
Poids brut	1,303 kg
Poids net	1,1 kg

Secvest Module hybride Set contact magnétique

Art.-Nr. FUM050220

Seite 2 von 3

Caractéristiques techniques - Secvest Module hybride

Alimentation électrique CC	10,5 - 15 V
Canal	Radio
Classe d'environnement	II
Consommation de courant	100 mA
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(Lxlxh) 136x227x45 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	45 mm
Humidité de l'air max.	75 %
Indice de protection IP	30
Langue notice	DE,EN,FR,NL,DK,IT
Largeur	136 mm
Longueur	227 mm
Matériau du boîtier	PC/ABS
Nombre de zones de fil	10 x FSL/DEOL ou 5 x CC
Poids brut	0,62 kg
Poids net	0,48 kg
Portée max. réception (champ libre)	500 m
Portée max. émission (champ libre)	500 m
Programmation	Via serveur Web ou directement à la centrale
Puissance radio	10 mW
Sorties	4 x Relais (max. 24 V AC rms ou 30 V DC)
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type d'entrées	Tension
Type de montage	saillie
EAN	4043158144635

Caractéristiques techniques - Détecteur d'Ouverture, 4 m, 4 brins (blanc)

Certifications	VdS, EN
Classe VdS	B
Classe d'environnement	IIIa
Compatible avec	Secoris, Secvest, Terxon
Dimensions	(LxHxP) 11x12x48 mm
EN	Grade 2

Secvest Module hybride Set contact magnétique

Art.-Nr. FUM050220

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Détecteur d'Ouverture, 4 m, 4 brins (blanc)

Hauteur	12 mm
Homologation VdS n°	G 105519
Largeur	11 mm
Lieu de montage	Encastrement / montage apparent
Longueur	48 mm
Longueur de câble	4 m
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Protection contre les champs étrangers	Non
Raccordements	NC, charge maximale des contacts 24 V CC/CA/0,2 A/4,8 W
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Type de capteur	Interrupteur reed
Type de câble	4 fils
EAN	4043158001228

Caractéristiques techniques - Bloc Alimentation International 13,8 V / 1,75 A (Cordon)

Alimentation électrique CA	100 - 240 V
Alimentation électrique CC	13,8 V
Consommation de courant	1,75 mA
Dimensions	(L x H x P) env. 46 x 80 x 38 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Longueur de câble	1,5 m
Matériau du boîtier	ABS (blanc)
Poids net	0,16 kg
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Tension d'entrée AC	230 V
Tension de sortie DC	13,8 V
EAN	4043158067521