

Secvest Module hybride Set mouvement

Art.-Nr. FUM050210 Seite 1 von 3



Kit de démarrage comprenant cinq détecteurs de mouvement passifs à infrarouge pour l'intérieur. Pour une extension efficace du système d'alarme sans fil Secvest par des détecteurs d'alarme filaires via le module hybride Secvest.

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 mouvement

Dimensions	310x220x160 mm
Hauteur	160 mm
Largeur	220 mm
Longueur	310 mm
Poids brut	1,323 kg
Poids net	1,12 kg



Secvest Module hybride Set mouvement

Art.-Nr. FUM050210 Seite 2 von 3

Caractéristiques techniques - Secvest Module hybride

	•
Alimentation électrique CC	10,5 - 15 V
Canal	Radio
Classe d'environnement	11
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	500 m
libre)	
Portée max. émission (champ	500 m
libre)	
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	40 °C
fonctionnement max.	
Température de	-10 °C
fonctionnement min.	
Type d'entrées	Tension
Type de montage	saillie
EAN	4043158144635

Caractéristiques techniques - Détecteurs de Mouvement Duplex

Affichage	Oui
Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	9-16 V
Consommation de courant	11 mA
Consommation électrique	0,099 W
Dimensions	(LxHxP) 60x107x48 mm



Secvest Module hybride Set mouvement

Art.-Nr. FUM050210 Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Détecteurs de Mouvement Duplex

Filtre de lumière blanche	Oui
Hauteur	107 mm
Largeur	60 mm
Lieu de montage	Mur
Longueur	48 mm
Matériau du boîtier	ABS
Mémoire d'alarme	Oui
Méthode de détection	Reconnaissance thermique
Poids net	0,09 kg
Protection anti-reptation	0ui
Raccordements	NC, 50 mA, 24 V CC
Sensibilité réglable	0ui
Surveillance anti-sabotage	1
Sélecteur d'impulsions	0ui
Température de	55 °C
fonctionnement max.	
Type de capteur	2 PIR doubles
Zone de détection du	15 m
détecteur (m)	
EAN	4043158009101

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	40 °C
fonctionnement max.	
Température de	0 °C
fonctionnement min.	
Tension d'entrée AC	230 V
Tension de sortie DC	13,8 V
EAN	4043158067521