

Module Universel sans Fil

Art.-Nr. FUM050020

Seite 1 von 3



Extension de l'étendue de fonction Secvest

Le module universel sans fil Secvest est un accessoire en option pour le Secvest. Le module universel sans fil peut également être intégré dans des systèmes filaires comme le Terxon SX et le Terxon MX et permet d'utiliser d'autres composants sans fil dans des systèmes d'alarme filaires. Le module propose 6 fonctions principales, l'alimentation électrique du module universel sans fil est effectuée par un bloc d'alimentation 12V. Le module universel ne sont pas utilisables avec le matériel des composants de code.

Module de répétition (portée double)

le module universel sans fil transmet les signaux de jusqu'à 8 détecteurs à la centrale d'alarme. La portée radio est ainsi pratiquement doublée. Note: Pas de répétition de l'unité de FUBE50000, des composants Rolling Code et de FUSG50100.

Module de sortie (domotique par ex.)

dans le cas d'événements programmés, il est possible d'activer jusqu'à 4 sorties (puissance de commutation 500 mA) du module universel sans fil.

Module émetteur/récepteur

en plus des 4 sorties, les entrées d'alarme du module universel sans fil (1 alarme, 1 sabotage) sont utilisables.

Module de sirène

un avertisseur externe (sirène + flash) est raccordé au Secvest via le module universel sans fil (une sirène filaire fonctionne alors par radio).

Émetteur/récepteur de sirène

une sirène sans fil peut être intégrée dans un système d'alarme filaire via le module universel sans fil.

Module Universel sans Fil

Art.-Nr. FUM050020

Seite 2 von 3

Module récepteur

avec un module universel sans fil, il est possible d'intégrer 8 composants sans fil dans chaque système d'alarme filaire. Le module universel sans fil reçoit les signaux des détecteurs sans fil et les transmet au système d'alarme. Vous pouvez ainsi intégrer des détecteurs Secvest dans la centrale d'alarme Terxon.

Technologies

- Pour augmenter la portée des détecteurs sans fil de la génération Secvest
- Module de sortie avec 4 sorties (puissance de commutation 500 mA)
- Module de sirène utilisable comme émetteur/récepteur de sirène
- Compatible avec l'alarme périmétrique, p. ex. pour l'utilisation de capteurs de mouvement d'extérieur
- Étend les systèmes d'alarme filaires en systèmes d'alarme hybrides

Caractéristiques techniques - Module Universel sans Fil

Affichage	10 DEL
Alimentation de secours	Oui
Alimentation électrique CC	12 V
Batterie - type	6 V CC, 1,2 Ah
Compatible avec	Secvest, Terxon
Consommation de courant	70 mA
Consommation électrique	0,84 W
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP)122x208x42 mm
Fréquence radio	868 MHz
Hauteur	208 mm
Largeur	122 mm
Longueur	42 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Poids net	0,33 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Profondeur	42 mm

Module Universel sans Fil

Art.-Nr. FUM050020

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Module Universel sans Fil

Puissance radio	10 mW
Raccordements	4 x relais transistors (NO/NC) max. puissance de commutation 500mA, 24 VDC, R=2 / 1 x RJ12 pour la commande la sirène
Surveillance anti-sabotage	Oui
Temps de fonctionnement max. de l'alimentation de secours	12 h
Terminaison de zone	EOL, CC