

Transmetteur radio 16 ZONES pour appareils filaires

MultiTransmitter est un module d'intégration avec 18 zones câblées permettant de connecter des détecteurs tiers au système de sécurité Ajax. • Pour se protéger contre le démontage, le MultiTransmitter est équipé de deux anti-sabotage. • Il est alimenté par le secteur 100-240 V AC, et peut également fonctionner sur une batterie de secours de 12 V. • Il peut fournir une alimentation de 12 V aux détecteurs connectés. • MultiTransmitter fonctionne dans le cadre du système de sécurité Ajax en se connectant au hub via le protocole de communication radio sécurisé Jeweller. • La portée de communication du hub peut atteindre plusieurs centaines de mètres sans obstacles. • Si un brouillage ou une interférence est détecté, l'événement « Jamming » est transmis au centre de surveillance.



Transmetteur radio 16 ZONES pour appareils filaires

Caractéristiques Principales

MultiTransmitter est un module d'intégration avec 18 zones câblées permettant de connecter des détecteurs tiers au système de sécurité Ajax. Pour se protéger contre le démontage, le MultiTransmitter est équipé de deux anti-sabotage. Il est alimenté par le secteur 100-240 V AC, et peut également fonctionner sur une batterie de secours de 12 V. Il peut fournir une alimentation de 12 V aux détecteurs connectés. MultiTransmitter fonctionne dans le cadre du système de sécurité Ajax en se connectant au hub via le protocole de communication radio sécurisé Jeweller. La portée de communication du hub peut atteindre 2 000 mètres, à condition qu'il n'y ait pas d'obstacles. Si un brouillage ou une interférence est détecté, l'événement « niveau élevé d'interférence sur les fréquences Jeweller » est transmis au centre de télésurveillance et aux utilisateurs du système.

Données Techniques

Nombre de zones d'alarme/anti-sabotage	
Types de contacts des détecteurs pris en charge	NO, NC (sans R), EOL (NC avec R), EOL (NO avec R)
Valeur de la résistance EOL	1 kΩ à 7,5 kΩ
Mode de traitement des signaux d'alarme	Pulsation ou Bistable
Alimentation principale	110 - 255 V, 50/60 Hz
Alimentation de secours	12 V DC
Type de batterie pris en charge	Batterie d'une capacité de 4 ou 7 A·h (non fournie)
dimensions	150 × 64 × 94 mm
Alimentation du détecteur	12 V DC, jusqu'à 1 A pour toutes les sorties d'alimentation du détecteur
Protection contre le démontage	Dispositif anti-sabotage
Bande de fréquence du signal radio	868,0 - 868,6 MHz or 868,7 - 869,2 MHz, selon la région de vente
Compatibilité	Fonctionne uniquement avec Ajax hubs et les prolongateurs de portée
Puissance maximale du signal radio	Jusqu'à 7,29 mW (limitée à 25 mW)
Portée du signal radio	Jusqu'à 2000 m dans le champ de vision
Plage de températures de fonctionnement	De -10°C à +40°C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 75%
Dimensions	196 x 238 x 100 mm
Poids	805 g
Garantie	Remplacement et réparation dans les 24 mois suivant la date de vente.
Kit complet	Tableau du MultiTransmitter
	Boîtier
	Kit d'installation
	Câble d'alimentation
	Mode d'emploi