

MultiTransmitter

Module d'intégration de détecteurs câblés tiers au système de sécurité Ajax



Une centrale est nécessaire pour le fonctionnement. Retrouvez les informations détaillées sur le dispositif par le lien :



<https://ajax.systems/support/devices/multitransmitter/>



2
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017



18 entrées pour des dispositifs câblés tiers

400 m

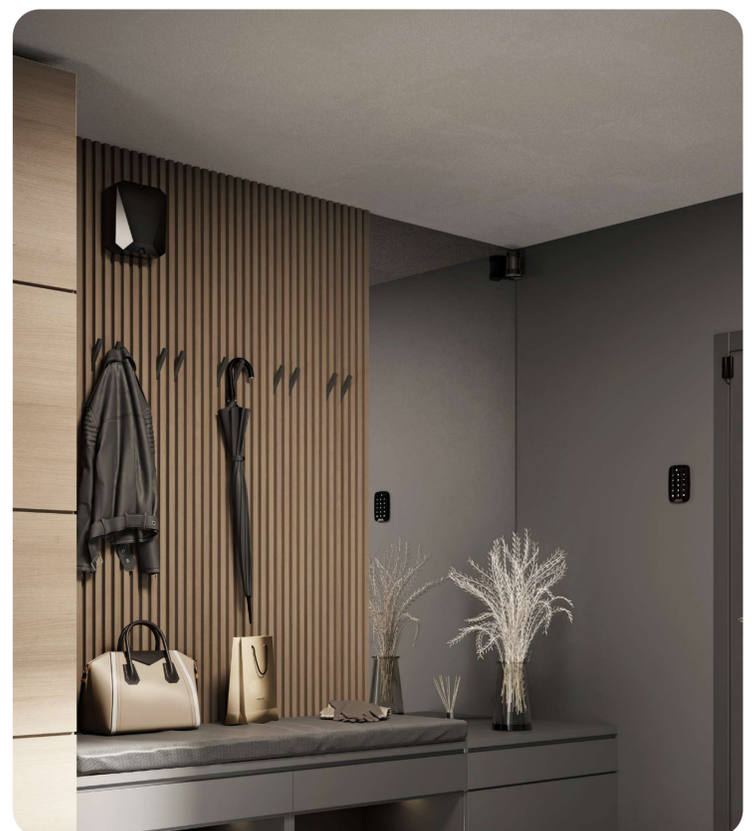

Jusqu'à 400 m de longueur de câble entre les détecteurs et le MultiTransmitter



9 types d'alarmes pour chaque appareil connecté

La seconde vie d'une ancienne alarme filaire

Le MultiTransmitter ouvre de nouveaux marchés et permet de mettre en place une sécurité complexe moderne à partir des équipements câblés existants installés dans une installation. Les utilisateurs du système Ajax bénéficient d'un contrôle de la sécurité via une application, de notifications riches en données et de scénarios grâce à ce module d'intégration et aux anciens dispositifs câblés tiers. Un installateur peut configurer le système ou le dispositif dans l'application PRO, sur place ou à distance.



Compatibilité maximale avec le nouveau firmware

Le MultiTransmitter permet de connecter une large gamme de détecteurs filaires. Le module d'intégration avec la version de micrologiciel 2.13.0 et plus supporte les types de connexion NF, NO, EOL, 2EOL et 3EOL. La résistance EOL est détectée automatiquement dans l'application Ajax PRO.

Le dispositif prend en charge les EOL avec une résistance de 1 k Ω à 15 k Ω ¹ avec un incrément de 100 Ω . Pour augmenter la protection contre le sabotage, des EOL de différentes résistances peuvent être utilisées dans un même détecteur. MultiTransmitter dispose de trois sorties d'alimentation indépendantes de 12 V $\overline{=}$ pour les détecteurs câblés tiers : une pour les détecteurs d'incendie et deux pour les autres dispositifs.

Nous cesserons de distribuer les anciennes versions de MultiTransmitter en faveur de la nouvelle. Les nouveaux appareils auront un emballage différent avec des icônes 3EOL pour éviter toute confusion. Choisissez et installez l'équipement qui correspond le mieux aux besoins du client.

Spécifications

Dispositifs connectés	Nombre de zones jusqu'à 18 détecteurs câblés	Communication avec le panneau de contrôle	 Technologie de communication Jeweller
	Types de connexion NO, NF, EOL Avec une version du firmware du MultiTransmitter inférieure à 2.13.0		Bande de fréquences 866,0 - 866,5 MHz 868,0 - 868,6 MHz 868,7- 869,2 MHz 905,0 - 926,5 MHz 915,85 - 926,5 MHz 921,0 - 922,0 MHz Dépend de la région de vente
	NO, NF, EOL, 2EOL, 3EOL Avec le firmware du MultiTransmitter version 2.13.0 et supérieure		Puissance apparente rayonnée maximale (ERP) ≤ 25 mW
	Résistance EOL de 1 k Ω à 7,5 k Ω avec un incrément de 100 Ω Avec une version du firmware du MultiTransmitter inférieure à 2.13.0		Portée de communication Jusqu'à 2 000 m dans le champ de vision

Dispositifs connectés	<p>de 1 kΩ à 15 kΩ avec un incrément de 100 Ω</p> <p>Avec la version 2.13.0 du firmware du MultiTransmitter et ultérieure</p> <p>Type d'alarmes impulsion, bistable</p> <p>Longueur du câble entre les détecteurs et le MultiTransmitter jusqu'à 400 m</p> <p>Alimentation électrique pour les appareils connectés Sortie d'alimentation principale : 10,5-15 V$\overline{=}$, jusqu'à 1 A</p> <p>Sortie d'alimentation des détecteurs d'incendie : 10,5-15 V$\overline{=}$, jusqu'à 0,4 A</p>	Communication avec le panneau de contrôle	<p>Intervallo di polling 12–300 sec</p> <p>Impostato dall'amministratore nell'app</p>
Compatibilité	<p>Centrales Toutes les centrales Ajax²</p> <p>Prolongateurs de portée Tous les prolongateur de portée de signal radio Ajax</p>	Conformité aux normes	<p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017</p>
Alimentazione	<p>Alimentazione principale 100–240 V, 50/60 Hz</p>	Installation	<p>Température d'exploitation de - 10° C à + 40° C</p>

Alimentazione	<p>Alimentazione di riserva alimentatore 12V\equiv con capacità fino 7 Ah Batteria di riserva non inclusa</p>	Installation	<p>Humidité admissible jusqu'à 75 %</p> <p>Indice de protection du boîtier IP50</p>
Boîtier	<p>Couleur blanc, noir</p> <p>Dimensions 196 × 238 × 100 mm</p> <p>Poids 805 g</p> <p>Alarme anti-sabotage Deux boutons anti- sabotage pour détecter l'ouverture du couvercle et signaler son décrochage d'un mur</p>	Kit complet	<p>MultiTransmitter Câble d'alimentation Câble de raccordement à la batterie 12 V\equiv Boîtier Kit d'installation Guide de démarrage rapide</p>

¹ – Disponible sur le MultiTransmitter avec la version de firmware 2.13.0 et plus. Avec une version de firmware inférieure à 2.13.0, la résistance EOL est disponible de 1 k Ω à 7.5 k Ω avec un incrément de 100 Ω .

² – La prise en charge de la connexion 2EOL/3EOL et la résistance EOL de 1 k Ω à 15 k Ω sont disponibles sur le MultiTransmitter avec la version du firmware 2.13.0 ou ultérieure.