

StreetSiren Fibra

Sirène filaire pour usage intérieur et extérieur



Le dispositif n'est compatible qu'avec les centrales prenant en charge le protocole Fibra. Trouvez les informations détaillées sur le dispositif par le code QR ou le lien :

<https://ajax.systems/support/devices/streetsiren-fibra/>



StreetSiren Fibra est le dispositif de la nouvelle ligne de produits filaires Fibra. Ces dispositifs ne peuvent être achetés, installés et administrés que par des partenaires accrédités d'Ajax Systems.

Niveau de volume des alarmes et des notifications réglable : de 85 à 113 dB

Durée de l'alarme réglable : de 3 à 180 secondes

Indication par LED des alarmes et du mode de sécurité

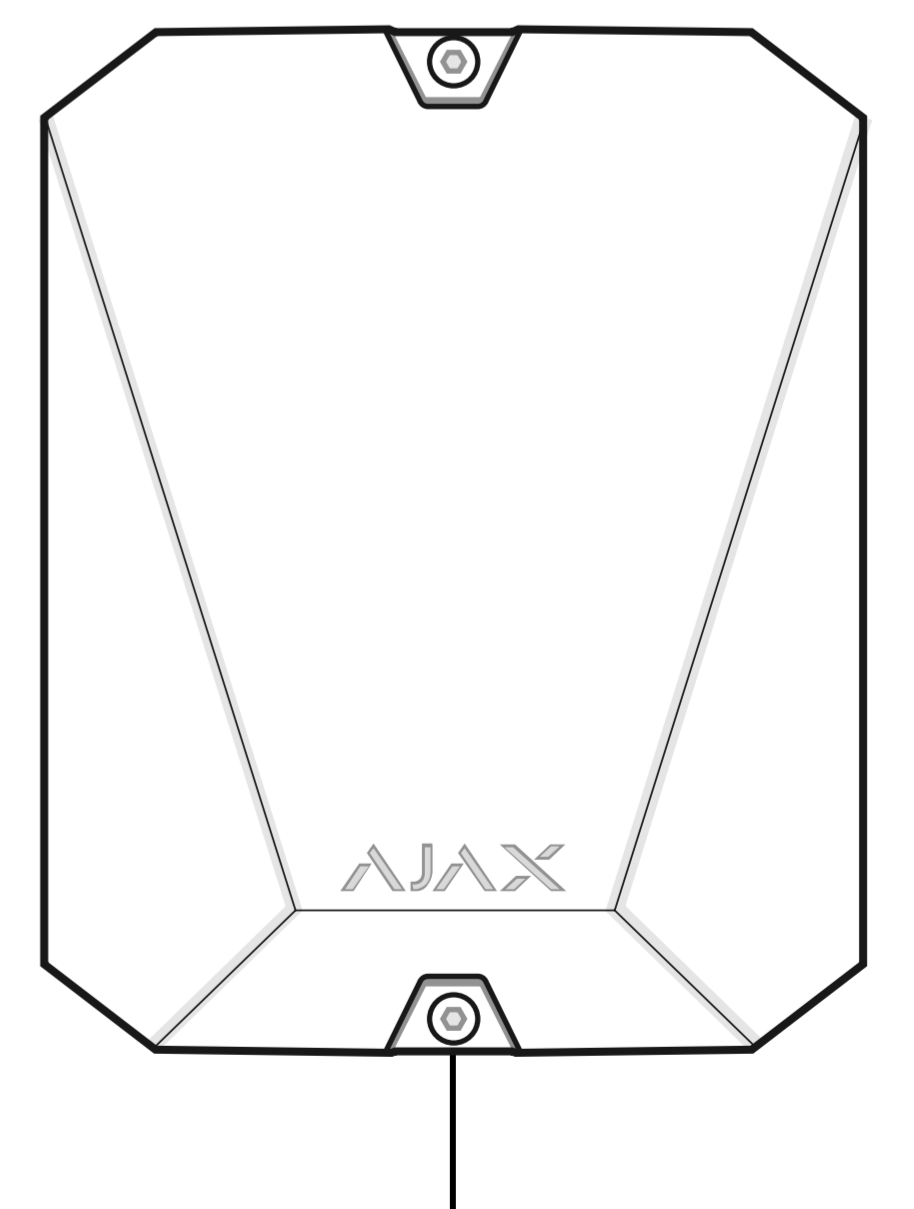
Batterie de secours en cas de tentative de couper la sirène de la ligne Fibra.

Notifications sur le changement de mode de sécurité et temporisations à l'armement et au désarmement

Fonction de Carillon d'entrée



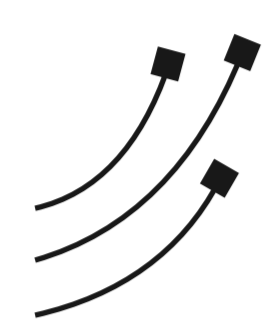
technologie de communication



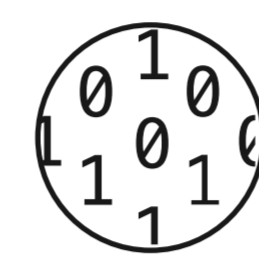
Fibra est un **protocole filaire bidirectionnel**, assurant une communication rapide et sécurisée entre les centrales et les appareils. Basé sur une **méthode de connexion par bus**, Fibra fournit des alarmes instantanées riches en données : les entreprises de sécurité et les utilisateurs savent quel dispositif a été déclenché, quand et où cela s'est produit.

Fibra est doté de fonctions de **chiffrement** et **d'authentification** pour empêcher toute falsification, et d'une fonction **d'interrogation** pour afficher l'état du dispositif en temps réel. Prenant en charge **jusqu'à 2 000 m** de connectivité filaire, Fibra est prêt à protéger toutes les installations et à offrir **la meilleure expérience utilisateur** aux utilisateurs finaux et aux installateurs.

Caractéristiques du système



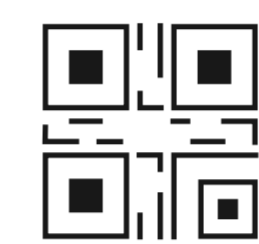
Connexion à une centrale via la méthode du bus



Jusqu'à 2 000 m de communication bidirectionnelle sécurisée

12-300
sec

Intervalle d'interrogation réglable



Jumelage avec le système de sécurité par code QR ou balayage du bus



Configuration via une application pour smartphone ou pour PC



Notification d'alarme de sabotage

Spécifications techniques

Conformité aux normes	EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017	Compatibilité	Centrales Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Prolongateurs de portée non
Caractéristiques	Type de notifications Acoustique et LED Volume de l'alarme de 85 à 113 dB à une distance de 1 m Ajusté par le PRO ou l'utilisateur avec des droits d'administration dans l'application Ajax	Communication avec le panneau de contrôle	 Technologie de communication Fibra Portée de communication jusqu'à 2 000 m avec U/UTP cat.5, 4 × 2 × 0,51 câble

<p>Caractéristiques</p> <p>Durée de l'alarme de 3 à 180 secondes Ajusté par le PRO ou l'utilisateur avec des droits d'administration dans l'application Ajax</p> <p>Fréquence du buzzer piézoélectrique 3,5 ± 0,5 kHz</p>	<p>Communication avec le panneau de contrôle</p> <p>Intervalle d'interrogation 12 - 300 secondes Ajusté par le PRO ou l'utilisateur avec des droits d'administration dans l'application Ajax</p>
<p>Alimentation</p> <p>Alimentation principale 24 V$\overline{=}$, jusqu'à 100 μA De la ligne Fibra</p> <p>Alimentation de secours LTO 18650, 1500 mAh, 2,4 V Jusqu'à 30 minutes de signalisation d'alarme après une panne d'alimentation principale</p>	<p>Installation</p> <p>Plage de température de fonctionnement de -25 °C à +50 °C</p> <p>Humidité admissible jusqu'à 95 %</p> <p>Indice de protection IP54</p>
<p>Boîtier</p> <p>Couleur blanc, noir</p> <p>Dimensions 198,5 × 198,5 × 58 mm</p> <p>Poids 575 g</p> <p>Alarme anti-sabotage</p>	<p>Kit complet</p> <p>StreetSiren Fibra Panneau de montage SmartBracket Kit d'installation Guide de démarrage rapide</p>