

HomeSiren Fibra

Sirène intérieure filaire



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/homesiren-fibra/>



3
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

INCERT

SSF



HomeSiren 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 81 à 105 dB



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



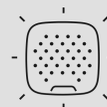
Indication LED du mode de sécurité



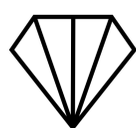
Sortie pour la connexion d'un indicateur LED tiers



Fonction de Carillon d'entrée



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



Fibra

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 3) PD 6662:2017 INCERT SSF | Compatibilité | Centrales Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Prolongateurs de portée non |
| Caractéristiques | Type de notifications Acoustique LED Volume de l'alarme de 81 à 105 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 Intervalle d'interrogation 12 - 300 secondes Ajusté par le PRO ou l'utilisateur avec des droits d'administration dans l'application Ajax |

| | |
|---|---|
| <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 3,4 ± 0,5 kHz</p> <p>Connexion de la LED supplémentaire Disponible, 3 V_{DC}</p> | <p>Alimentation</p> <p>24 V_{DC}, jusqu'à 50 µA</p> |
| <p>Installation</p> <p>Température d'exploitation de - 10° C à + 40° C</p> <p>Humidité admissible jusqu'à 75 %</p> <p>Indice de protection IP50</p> | <p>Boîtier</p> <p>Couleur blanc, noir</p> <p>Dimensions 90,5 × 90,5 × 33 mm</p> <p>Poids 84 g</p> <p>Alarme anti-sabotage</p> |
| <p>Kit complet</p> <p>HomeSiren Fibra Panneau de montage SmartBracket Kit d'installation Guide de démarrage rapide</p> | |