

Superior StreetSiren Plus Fibra

Sirène filaire avec une liste étendue de certificats de conformité.
Pour une utilisation extérieure et intérieure.

Jamais silencieuse quand la sécurité est en jeu

La Superior StreetSiren Plus Fibra représente un niveau supérieur de signalisation des alarmes et des événements dans un système de sécurité Ajax. Dotée de tonalités d'alarme sélectionnables et d'une indication LED inratable, le dispositif dissuade les intrus, affiche l'état de sécurité du système et fournit une indication après l'alarme. De plus, la sirène est dotée d'une fonction Carillon d'entrée¹ qui avertit les utilisateurs des temporisations lorsqu'ils entrent ou sortent. La sirène a une puissante portée de communication filaire allant jusqu'à 2 000 m 6 550 ft sans prolongateurs de ligne, alimentation supplémentaire en cas d'alarme, et bénéficie d'une protection anti-sabotage multicouche. Une seule ligne Fibra peut accueillir jusqu'à 10 sirènes et est protégée contre les courts-circuits, l'usurpation des données et la rupture de ligne². Les sirènes peuvent offrir une protection fiable à l'intérieur et à l'extérieur et un contrôle à distance via les applications Ajax.

Caractéristiques clés

Réglage du volume des signaux pour les alarmes et autres événements	Cadre LED lumineux	Consommation d'énergie faible jusqu'à seulement 0,066 W	Deux boutons anti-sabotage pour détecter toute interférence avec le boîtier ou le détachement du dispositif	Fonction Carillon ¹	Jusqu'à 2 000 m 6 550 ft portée de communication filaire à une centrale module Ajax prolonge la ligne Fibra
Durée du signal d'alarme réglable ³	Modèles sonores sélectionnables <ul style="list-style-type: none">• Conforme à la norme NFA2P<ul style="list-style-type: none">• VDS• Régulière	IP54 boîtier résistant à la poussière et à l'eau	Indication du mode de sécurité et des temporisations	Jusqu'à 10 sirènes par la ligne Fibra	

¹ Nécessite l'installation supplémentaire d'un **détecteur d'ouverture**.

² Nécessite une connexion via la topologie En anneau.

³ De 3 s à 3 min ; jusqu'à 15 min pour les sirènes avec la version du firmware NA 5.60.4.14 ou ultérieure.