

Case A (106)

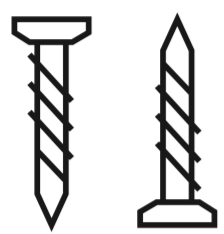
Boîtier pour la connexion filaire sécurisée du dispositif Ajax.



3
GRADE
EN 50131

EN
60670-1

INCERT

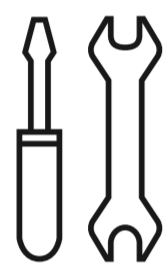


Connexion sécurisée et rapide avec un dispositif compatible

Installez le dispositif Ajax à l'aide de Case. Choisissez la taille du boîtier avec le nombre d'emplacements requis en fonction du nombre de produits à installer. Faites passer les câbles et sécurisez l'appareil de la manière la plus simple. Fixation rapide et fiable à l'aide de loquets résistants et de vis qui ne risquent pas de tomber.



Il s'agit d'un boîtier à fente unique. Des boîtiers de tailles différentes sont disponibles pour différentes combinaisons d'appareils.



Installation et maintenance faciles

- Module anti-sabotage préinstallé pour détecter l'ouverture du couvercle et signaler le détachement du boîtier de la surface
- Trous de montage placés à différents angles et niveau à bulle préinstallé pour placer le boîtier à l'horizontale
- Zones perforées et fixations pour faciliter le raccordement et l'organisation des câbles
- Utilisation répétée : même après démontage et modification de la configuration de l'appareil
- Fixation du couvercle et du dispositif en deux positions : les erreurs sont exclues
- Tous les supports sont inclus : un PRO ne doit pas apporter de support supplémentaire sur le site

Conformité	Compatibilité	Installation	Caractéristiques techniques	Kit complet
EN 50131 (Grade 3) EN 60670-1 INCERT	Case A (106) est un boîtier à une fente. Dispositifs compatibles Superior LineSplit Fibra Superior LineProtect Fibra Superior MultiRelay Fibra Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra	Température de fonctionnement de -10°C à +40°C Humidité admissible jusqu'à 75 %	Couleur blanc, noir Dimensions 106 × 168 × 56 mm Poids 186 g	Case A (106) Kit d'installation Guide de démarrage rapide



Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :
ajax.systems/support/devices/case-fibra/



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport_Bot



ajax.systems