

AJ-OCBRIDGEPLUS

Module d'intégration

Dispositifs Ajax avec centrale filaire

Jusqu'à 100 dispositifs Ajax

8 zones d'alarme pour une centrale filaire

Tamper anti-ouverture avant et arrière

Software de gestion de dispositifs



La plaque AJ-OCBRIDGEPLUS est une plaque d'intégration de dispositifs Ajax (détecteurs de mouvement, contacts magnétiques, télécommandes, etc.) avec des centrales câblées d'autres fabricants.. Jusqu'à 100 dispositifs Ajax peuvent être ajoutés sans fil à ce module grâce au protocole radio Jeweller 868 MHz.. Pour la communication avec la centrale câblé, la plaque contient 8 différentes zones dans lesquelles les 100 différents dispositifs seront regroupés et à travers lesquelles les informations des dispositifs Ajax seront envoyées au système câblé..

La communication entre la plaque AJ-OCBRIDGEPLUS et les dispositifs Ajax a une portée allant jusqu'à 2 kilomètres en champ libre.. Afin d'éviter toute tentative de sabotage de la plaque, un dispositif tamper anti-ouverture à l'avant et à l'arrière est présent.

Le module d'intégration est responsable de la communication de l'état des dispositifs Ajax au Hub central câblé via leurs 8 zones configurables. De plus, il contient 5 des zones de service supplémentaires qui signalent la présence de sabotage à l'arrière, de sabotage à l'avant, de perte de connexion, de tentative d'inhibition et de batterie faible..

Pour ajouter les différents dispositifs Ajax au module, utilisez le logiciel spécifique "Ajax OcBridge Configurator", pour sa configuration il se connecte par USB au PC et pour son fonctionnement il a besoin d'entre 8 et 14 V DC d'alimentation.

Caractéristiques

Marque	Ajax
Sécurité interne	Tamper anti-ouverture sur la partie avant et arrière
Entrées du module	Jusqu'à 100 périphériques Ajax à répartir entre les zones de sortie 8
Sorties de module	8 zones de sortie à connecter à la centrale et 5 aux zones spéciales: autoprotection avant, autoprotection arrière, perte de communication, batterie faible et tentative d'inhibition
Distance de transmission	Jusqu'à 2 km en espace ouvert
Fréquence de transmission	868 MHz Jeweller
Compatibilité	MotionProtect, MotionProtect Plus, CombiProtect, DoorProtect, FireProtect, FireProtect Plus, LeaksProtect, SpaceControl et GlassProtect
Alimentation	USB / DC 8-14 V / 115 mA max.
Temp. fonctionnement	-20° C ~ +50° C
Dimensions	95 (Al) x 92 (An) x 18 (Fo)mm