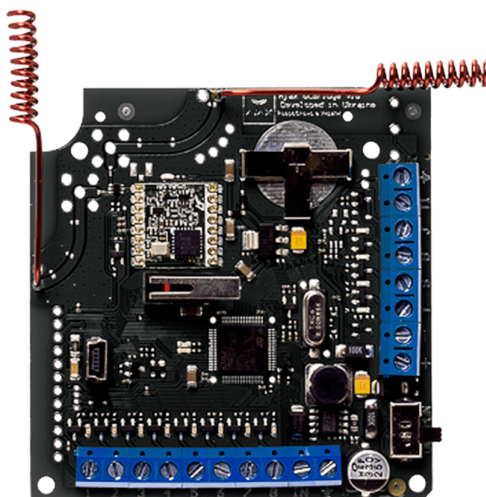


AJ-OCBRIDGEPLUS

Ajax



Caraterísticas

O dispositivo AJ-OCBRIDGEPLUS é um módulo de integração de dispositivos Ajax (detetores de movimento, contactos magnéticos, comandos de controlo remoto, etc) com painéis centrais com fios de outros fabricantes. É possível adicionar até 100 dispositivos Ajax sem fio a este módulo, devido ao protocolo via rádio Jeweller 868 MHz. Para a comunicação com o painel central cablado, o módulo dispõe de 8 zonas diferentes, nas que agrupam-se os 100 dispositivos diferentes e através dos quais enviar-se-á informações dos dispositivos Ajax ao sistema cablado.

A comunicação entre o módulo AJ-OCBRIDGEPLUS e os dispositivos Ajax tem um alcance de até 2 quilómetros em condições de campo aberto sem obstáculos. Para evitar qualquer tentativa de sabotagem do módulo, tem um tamper anti-abertura frontal e outro traseiro.

O módulo de integração encarga-se de comunicar o estado dos dispositivos Ajax ao painel central cablado através de suas 8 zonas configuráveis. Além disso, inclui 5 zonas adicionais de serviços que informam sobre o tamper traseiro, tamper frontal, perda de conexão, tentativa de inibição e baixa bateria.

Para adicionar os diferentes dispositivos do Ajax ao módulo, utiliza-se o software específico 'Ajax OcBridge Configurator', para sua configuração, conectar com um USB ao PC e para seu funcionamento necessita entre 8 e 14 V DC de alimentação.

Especificações

Marca	Ajax
Segurança interna	Tamper antiabertura nas partes dianteira e traseira
Entradas do módulo	Até 100 dispositivos Ajax a repartir entre as 8 zonas de saída
Saídas do módulo	8 zonas de saída para conectar o painel cablado e 5 zonas especiais: tamper frontal, tamper traseiro, perda de comunicação, bateria baixa e tentativa de inibição
Distância de transmissão	Até 2 km em espaço aberto
Frequência de transmissão	868 MHz Jeweller
Compatibilidade	MotionProtect, MotionProtect Plus, CombiProtect, DoorProtect, FireProtect, FireProtect Plus, LeaksProtect, SpaceControl e GlassProtect
Alimentação	USB / DC 8-14 V / 115 mA máx.
Temp. funcionamento	-20° C ~ +50° C
Dimensões	95 (Al) x 92 (Lg) x 18 (Pf)mm