



## Ajax OcBridge Plus

Un modulo ancora più sicuro per l'integrazione di rivelatori senza fili Ajax in sistemi di sicurezza terzi

Permette ad ogni sistema di sicurezza cablato l'accesso ai vantaggi dei rivelatori senza fili Ajax. Ricezione a frequenze diverse per un'ulteriore protezione da disturbi radio o interferenze.



### Prestazioni superiori

- La tecnologia senza fili Jeweller consente di ampliare la portata dei rivelatori fino alla distanza di 2.000 metri in spazio aperto o su diversi piani di un edificio commerciale
- Il modulo gestisce 8 aree di sicurezza e 4 aree di servizio
- La capacità del sistema è fino a 100 rivelatori



### Protezione da guasti e sabotaggio

- Autenticazione del dispositivo per la protezione da sabotaggi
- Sistemi di identificazione e prevenzione da interferenze radio
- Ricezione e hopping di frequenze sono separati
- Comunicazione tramite canali criptati



### Funzionamento senza problemi

- I rivelatori sono personalizzati attraverso un canale radio
- La cronologia di tutti gli eventi notati dal sistema viene registrata
- La risposta dai rivelatori viene controllata ogni 12-300 secondi (regolabile)



### Installazione semplice a livello professionale

- Connessione al sistema di sicurezza terzo tramite 12 uscite logiche
- Connessione al PC tramite miniUSB

#### Caratteristiche tecniche

- Utilizzo: in interno
- Potenza segnale radio: 25mW
- Protocollo di comunicazione Jeweller 868MHz
- Distanza max. fra rivelatore e ocBridge Plus: fino a 2.000 metri (in area libera)
- Numero max. di dispositivi connessi: 100
- Rilevazione di interferenze radio: Sì
- Monitoraggio prestazioni del rivelatore: Sì
- Cronologia di allarmi ed eventi di servizio: Sì
- Collegamento di antenna esterna: Sì
- Aggiornamento software: Sì
- Numero di uscite/ingressi cablati: 13 (8+4+1) / 1
- Tipo di alimentazione: connettori +/-; miniUSB (solo quando si configura ocBridge)
- Tensione di alimentazione: da 8 a 14Vc.c., miniUSB 5V (solo per configurare il sistema)
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +50°C
- Umidità di funzionamento: fino a 90%
- Dimensioni: mm 95 x 92 x 18 (con antenne)