

# ocBridge Plus

Modulo ricevitore per connettere i rilevatori Ajax a sistemi di sicurezza cablati e ibridi. Il dispositivo può essere integrato a qualsiasi unità centrale con aree di sicurezza cablate.

- Sistema di autenticazione per impedire la contraffazione
- Rilevamento dei tentativi di inibizione e canali di comunicazione crittografati
- Comunicazione bidirezionale

Invia segnali tramite contatti puliti	Funziona in modalità impulso e bistabile	Regolabile tramite configuratore per PC
---------------------------------------	--	---

## Funzionamento

Quando il rilevatore si attiva, il dispositivo chiude o apre le uscite del transistor. L'unità centrale cablata registra gli eventi e innesca l'allarme.

## Caratteristiche

Il dispositivo consente di configurare il rilevatore, effettuare test di comunicazione radio e test delle aree di rilevamento usando il PC.

## Installazione e configurazione

Il dispositivo si installa all'interno dell'unità centrale cablata, in cassette sigillate o in scatole di plastica.

## Specifiche tecniche

Classificazione	Ricevitore di rilevatori wireless
Installazione	Interni
Compatibilità	Sistemi di sicurezza cablati e ibridi
Numero di aree di sicurezza	8
Numero di aree di servizio	4
Loop	NA/NC, EOL, 2EOL
Numero massimo di rilevatori	99
Dispositivi supportati	<a href="#">MotionProtect</a> <a href="#">MotionProtect Plus</a> <a href="#">CombiProtect</a> <a href="#">DoorProtect</a>

	<a href="#">FireProtect</a> <a href="#">FireProtect Plus</a> <a href="#">LeaksProtect</a> <a href="#">SpaceControl</a> <a href="#">GlassProtect</a>
Tempo di ricezione del segnale di allarme	0.15 s
Alimentazione	Terminali +/-messa a terra
Tensione di alimentazione	8—14 V CC miniUSB: 5 V (solo per installazione)
Tecnologia radio Jeweller	Raggio di comunicazione con i rilevatori: fino a 2000 m in spazi aperti Comunicazione bidirezionale con i rilevatori Frequenze di funzionamento: 868,0–868,6 MHz Potenza di uscita RF autoregolante: fino a 25 mW Crittografia a blocchi basata sull'algoritmo AES Periodo di polling del dispositivo: 12–300 s  <a href="#">Per saperne di più sulla tecnologia Jeweller &gt;</a>
Possibilità di connessione antenna esterna	Si
Funzionalità di aggiornamento software	Si
Temperature di funzionamento	Da -10°C a +40°C
Umidità massima ammissibile	Fino al 90%
Sistemi anti-manomissione	Protezione anticontraffazione Rilevamento inibizioni Manomissione
Impostazioni e testing	Tramite configuratore per PC  <a href="#">Download &gt;</a>
Interfaccia	miniUSB
Dimensioni	95x92x18 mm
Peso	139 g
Certificazione	CE
Garanzia	Sostituzione e riparazione entro 24 mesi dalla data di vendita.
Set completo	ocBridge Plus Kit di installazione Guida per l'utente