

Rivelatori EV IR BWL - EV IRS BWL

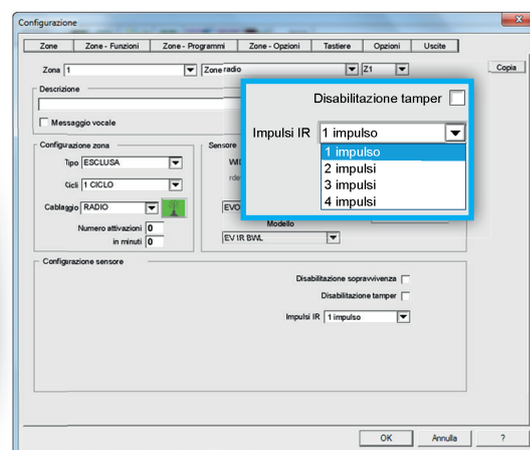
Rivelatori infrarossi, wireless bidirezionali, adatti per la protezione degli ambienti interni

EV IR BWL

Disponibile in quattro versioni con diverse lenti, ciascuna dotata di caratteristiche di copertura e portata differenti: volumetrica, lungo raggio, tenda e volumetrica PET.

EV IRS BWL

Disponibile nella versione con lente volumetrica.



Possibilità di selezione degli impulsi da 1 a 4, in locale o da remoto.

L'attività formativa di Tecnoalarm



In occasione di incontri formativi, in presenza oppure on-line, è possibile conoscere le caratteristiche di tutti i prodotti Tecnoalarm, con particolare attenzione al **nuovo sistema Evolution**.

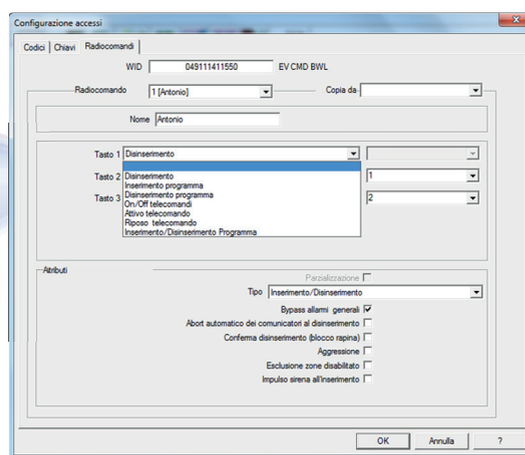
Gli incontri in presenza saranno svolti nel totale rispetto delle disposizioni emanate dal Governo per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da **COVID-19**.

Al termine di ogni incontro, al superamento di un test, verrà rilasciato un **attestato di idoneità**.

Compila il form per richiedere maggiori informazioni

Il radiocomando EV CMD BWL

Il Radiocomando wireless bidirezionale EV CMD BWL
permette di gestire tutte le funzioni del nuovo sistema Evolution.



Caratteristiche

- 3 tasti di attuazione e 1 tasto d'interrogazione
- Parametri di funzionamento programmabili
- Programmazione, telegestione e controllo grazie all'esclusiva tecnologia RSC[®] (Remote Sensitivity Control).

Novità

È stata recentemente aggiunta un'ulteriore **chiusura di sicurezza**, che garantisce una maggiore stabilità e aderenza della batteria all'interno del vano nel quale è alloggiata.

RSC[®] e manutenzione programmata da remoto

Grazie alla tecnologia RSC[®], per mezzo del software Centro, è possibile **controllare da remoto ogni singolo componente dell'impianto**.

Mediante questi mezzi, gli installatori autorizzati possono soddisfare in modo esaustivo quanto previsto dalle recenti norme **CEI EN 50131-1** e **CEI 79-3**, relative alla **manutenzione**.

È consigliabile effettuare la verifica del funzionamento di tutti i componenti dell'impianto ogni 6 mesi. Le norme indicano che **uno dei due controlli annuali previsti, può essere effettuato da remoto**.



0001 MEETING TECNOALARM
VIA SAN MAURO T.SE



Analisi di sistema

14/09/2020 18:08

Dispositivo	Sensibilizzazione	Volo	V	14/09/20 18:04	14/09/20 18:05	14/09/20 18:06	14/09/20 18:08
Centrale	Evil	Volo	V	100	100	100	100
		Volo	V	100	100	100	100

Radiocomando 1	UTENTE CMD	Stat	%	100	100	100	100
		Signal quality	%	100	100	100	100
		Snr	%	100	100	100	100
		Testera radio 1	EV LCD BWL - Testera radio	Signal	dbm	-29	-29



Aggiornamento dell'app Evolution e integrazione con Amazon Alexa: nuove caratteristiche e funzionalità



Da oggi è disponibile la **versione 1.1.7** dell'**app Evolution**, un importante aggiornamento che offre nuove funzionalità per l'**utente finale** e vantaggi per l'**installatore**.

L'**integrazione con Alexa**, l'assistente vocale di Amazon, è la grande novità di questa nuova release dell'app che garantisce **maggiore connettività**, migliore **personalizzazione e semplicità di utilizzo** dell'impianto e maggior **fluidità di dialogo tra l'utente** e il proprio sistema Evolution.

Alexa funziona con tutti gli **Smart Speaker Echo di Amazon** e **tutti i device mobili su cui è installata l'app Alexa**. Per abilitare l'assistente vocale è **necessario abilitare la skill Tecnoalarm** dall'app Amazon Alexa ed effettuare l'accesso con l'account Tecnoalarm creato dall'app Evolution.

Scopri le nuove caratteristiche dell'app Evolution 1.1.7 e come funziona Alexa

L'attività formativa di Tecnoalarm: gli incontri e i webinar tecnico-commerciali.



L'attività formativa di Tecnoalarm prosegue anche in questo periodo con un programma di corsi formativi e di aggiornamento, **individuali o collettivi**, presso le nostre sedi, i CDS o strutture ricettive.

Per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19, tutti gli incontri sono svolti nel **totale rispetto delle disposizioni emanate dal Governo**.

In caso di necessità, verrà attivata la **formazione a distanza** con un calendario di webinar tecnico-commerciali.

Durante i corsi verranno affrontati temi sulle nuove tecnologie applicate, con particolare attenzione al **complesso quadro normativo**.

Al termine di ogni corso, al superamento di un test, verrà rilasciato un **attestato di idoneità**.

[Compila il form per richiedere maggiori informazioni](#)

Evolution: le tastiere Wireless e Bus

evolution
Tecnoalarm[®]

Tastiere Wireless e Bus

EV LCD BWL - EV LCD



Il nuovo sistema Evolution è in grado di gestire fino a **6 tastiere LCD**:

- ✓ 4 radio bidirezionali (EV LCD BWL)
- ✓ 2 filari (EV LCD).

Caratteristiche:

- interfaccia grafica semplice e intuitiva (display LCD grafico)
- dispositivo di segnalazione
- modalità di retroilluminazione automatica e rilevatore crepuscolare integrato
- lettore per chiavi di prossimità RFID integrato
- libera associazione ai 6 programmi di funzionamento
- design by Pininfarina

Le tastiere filari hanno inoltre la caratteristica di gestire la **sintesi vocale** per la conversione del testo in parlato.

Prolunga cavo antenna GSM

È disponibile la **prolunga cavo antenna** da 3 metri per la serie Evolution.

In caso di insufficienza di **segnale GSM**, il cavo permette di delocalizzare l'antenna per una distanza massima di **3 metri** dalla Centrale.

Oltre al cavo, la confezione include l'**antenna** e la **staffa di supporto**.

