

CDS HI-TECH SYSTEM: open day



evolution
Tecnoalarm[®]

Eurocontrol
Gestione sicurezza



Venerdì 18 Giugno, si è svolto un open day presso il **CDS HI-TECH SYSTEM** di Pinerolo (TO).

La giornata, svoltasi nel rispetto delle attuali norme anti Covid-19, ha consentito, ai professionisti della zona, di conoscere le **novità della gamma Evolution**, e i servizi della **Centrale operativa di monitoraggio e ricezione allarmi Eurocontrol** (attiva 24 ore su 24 - 7 giorni su 7) per Torino e provincia.

Gli installatori hanno potuto approfondire i **vantaggi** del collegamento alla Centrale Operativa, nella **propria attività quotidiana** e per l'utente finale. **In esclusiva per i clienti Tecnoalarm** infatti, Eurocontrol gestisce le **informazioni digitali** che vengono interpretate con abilità e trasferite con chiarezza, **per assistere nell'intervento gli installatori**, le Guardie Giurate e le Forze di Polizia.

Per organizzare un open day presso la propria sede, contattare il Commerciale di riferimento.

evolution

Integrazione con Amazon Alexa



EV 4-24 è il primo Sistema antintrusione in Italia a ricevere la certificazione Works With Alexa.

Grazie all'integrazione vocale con **Amazon Alexa**, è possibile:

ATTIVARE IL SISTEMA

con le modalità:

- in casa
- fuori casa
- notte

Le modalità sono personalizzabili
in base ai propri PROGRAMMI

DISATTIVARE IL SISTEMA

è necessario il codice di accesso
vocale di Alexa creato ad hoc

Attraverso il menù **TELECOMANDI**, è possibile gestire funzioni domotiche, come:

- l'illuminazione
- l'irrigazione
- l'automazione dei cancelli

Per configurare l'integrazione, è necessario utilizzare l'app Evolution che consente la gestione della nuova gamma di prodotti wireless Evolution.

Amazon, Alexa
and all related logos
are trademarks
of Amazon.com, Inc.
or its affiliates

works with
amazon alexa

EV TERM BWL

Dispositivo wireless per la regolazione climatica multi-ambientale



Funzioni principali

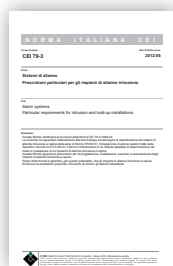
- Rilevatore di temperatura e umidità wireless bidirezionale
- Il cronotermostato settimanale multizona della centrale utilizza i valori rilevati per attuare le uscite che gestiscono il funzionamento degli impianti di riscaldamento e condizionamento (fino a 5 livelli di temperatura su 8 fasce temporali quotidiane)
- Completa gestione RSC[®]: programmazione, telegestione e controllo
- Classe ambientale II



EV TERM BWL
F102EVTERMBWL

Rilevatore di prossima disponibilità

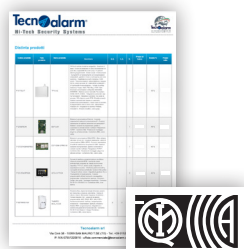
La figura professionale dell'installatore: operare secondo la norma CEI 79-3



A chiusura delle informazioni fornite nei due ultimi numeri del Tecnoalarm informa, vogliamo ricordare l'importanza di operare secondo la norma **CEI 79-3**. La norma è acquistabile sul sito www.my.ceinorme.it



Seguire le norme significa compilare debitamente la "**Scheda sintetica di analisi dei rischi di furto e rapina**" durante il sopralluogo, indicando il tipo di unità abitativa, l'ubicazione e le caratteristiche del sito, ma anche la natura e la descrizione dei beni da proteggere, le abitudini degli utilizzatori dell'impianto e i fattori d'influenza. La raccolta di queste preziose informazioni consente di valutare il livello di rischio attestato per gli ambienti da proteggere.



Determinato il livello di rischio, è possibile predisporre un'**offerta di progettazione con prodotti certificati IMQ allarme**, chiaro ed esauritivo, che presenti il **grado di sicurezza** e la **classe ambientale** di ogni singolo componente.

Si ricorda che l'utilizzo di un prodotto non certificato può non concorrere a determinare il livello di prestazione o necessitare di dover presentare rapporti tecnici di prova.



Ad installazione avvenuta, effettuare un **Periodo di prova** dell'impianto al termine del quale rilasciare la **Coerenza hardware** prodotta dal software Centro. Lo strumento di Coerenza hardware consente anche di mostrare al committente la congruenza con l'offerta di progettazione. È consigliabile richiedere al cliente la firma congiunta del documento di **Presa in carico**.



Al termine del periodo di prova, l'installatore rilascia la **Dichiarazione di conformità** dell'impianto, indicando la norma CEI 79-3 e il livello di prestazione che stabilisce che abbia operato secondo le norme. In questa fase, come indicato dalla norma e dal DM 37/08, l'installatore qualificato proporrà la **manutenzione preventiva** che prevede due controlli l'anno.

Rispettare i processi indicati consente l'accesso agli sgravi fiscali inseriti nella Legge di Bilancio.