

CENTRALE EZY-LAN

Centrale di allarme
Wi-Fi LTE con
videoverifica radio



LA SICUREZZA DIVENTA PIÙ SMART

Elegante, compatta, intelligente.

EZY-LAN è la centrale di allarme che coniuga il meglio delle ultime tecnologie disponibili con un piacevole design, compatto, moderno ed elegante. La corona led RGB fornisce chiare indicazioni sullo stato della centrale ed inoltre, il pulsante può essere programmato per attivare diverse funzioni (es. inserimento, panico, apertura cancello).

Semplice, immediata, sempre connessa.

Una centrale di allarme compatta ma completa, sempre connessa ad internet - tramite ethernet, WI-FI o connessione dati LTE - che si controlla in tempo reale da APP su qualunque dispositivo. Che sia uno smartphone o un tablet (Apple iOS e Android), oppure un PC Windows, l'interfaccia di gestione e programmazione si presenta nella stessa forma: semplice, intuitiva, immediata!

Affidabile, efficiente, sicura.

EZY-LAN gestisce fino a 64 dispositivi radio, che possono essere suddivisi in 8 settori liberamente parzializzabili. Fino a 32 diversi utenti possono controllare la centrale tramite App o radiocomando. La doppia sezione radio di ultima generazione in banda 868MHz multicanale - completamente bidirezionale con tutte le periferiche - consente una comunicazione sicura, affidabile ed efficiente con portata fino ad 1Km.

Multifunzione, videoverifica compresa.

EZY-LAN integra anche una funzione di videoverifica, utilizzabile sia con video sensori radio sia con telecamera IP. Questa funzione consente di visionare all'interno della stessa App anche le immagini animate relative agli eventi di allarme, oppure catturate su richiesta dell'utente.

CENTRALE EYZ-LAN

Memoria 5000 eventi
con visione integrata delle
immagini di videoverifica



Notifiche PUSH
in tempo reale



Esclusione manuale
di una zona

Segnalazione
di zone escluse

Memoria
degli allarmi

Segnalazione
di porta aperta

Indicazione dello
stato dell'impianto

Barra comandi
preferiti
personalizzabile

Comandi di inserimento,
parzializzazione e
disinserimento



INTERFACCIA
INSTALLATORE

INTERFACCIA
UTENTE



DUEVI CONNECT

App gratuita per la gestione
del sistema di allarme EZY-LAN

DOWNLOAD



Get it on
Windows 10
DISPONIBILE SU
www.duevi.eu

Interfaccia chiara
e immediata
per gestire il
sistema di allarme
sempre e ovunque

Gestione della
centrale da parte
dell'utente

Programmazione
e aggiornamento
firmware della
centrale da parte
dell'installatore

Controllo locale
o da remoto
della centrale in
tempo reale con
comunicazione
criptata

Notifiche push
selezionabili da
ogni utente per
categoria di evento

Disponibile per
PC, smartphone e
tablet con sistemi
Windows, Android
e Apple iOS

VIDEOVERIFICA

Fino ad 8 telecamere IP
integrabili sulla centrale (*)

Fino ad 8 sensori IR radio con
fotocamera integrata

Acquisizione fino ad 8
immagini per ogni evento di
allarme (programmabile)

Archivio immagini memorizzato
in centrale (no cloud)

Immagini disponibili
direttamente nella coda eventi
della centrale (visione da app)
e/o allegate ad e-mail

NOVITA

Sensore IR radio
con fotocamera



(*) TELECAMERE IP COMPATIBILI:

- DAHUA MODELLI IPC C35 / K35 / HFW1320S-W / HDBW1320E-W / HFW1235S-W / HFW1435S-W / HDBW1235E-W / HDBW1435E-W / HFW1235S-W-S2 / HFW1435S-W-S2 / HDBW1235E-W-S2 / HDBW1435E-W-S2
- SUNELL TUTTI I MODELLI
- PROVISION-ISR TUTTI I MODELLI

SENSORI DA INTERNO

Protezione di porte
e finestre via radio

Contatti magnetici



MINI-C-868 Contatto radio 4 protezioni

4 rilevazioni in un solo sensore

Contatto magnetico via radio supervisionato a **quadrupla protezione** (contatto e shock sensor a bordo, ingresso per contatto esterno, ingresso per sensore tapparella o inerziale con conteggio 4 impulsi).

Tamper **antiapertura e antistrappo**, trasmissione chiusura per porta aperta, segnalazione batteria bassa. Possibilità di posizionare il magnete su due lati per una maggiore **comodità di montaggio**. Segnalazioni radio distinte per le **4 rilevazioni**.

Alimentazione a **batteria litio 3V** tipo CR123A (inclusa).

Autonomia circa **3 anni** con 30 allarmi/giorno + supervisione.

Dimensioni circa **104x30x30mm**.

Compatibile con **CE-LAN** e **EZY-LAN**.

MINI-C-868-B colore bianco

MINI-C-868-M colore marrone



MINI-M-868 Contatto radio compatto

Contatto magnetico via radio supervisionato.

Tamper **antiapertura e antistrappo**, trasmissione chiusura per porta aperta, segnalazione batteria bassa. Possibilità di posizionare il magnete su due lati per una maggiore **comodità di montaggio**.

Ingresso filare per contatto esterno in parallelo al reed di bordo.

Alimentazione a **batteria litio 3V** tipo CR2 mod. OBT0003 (inclusa).

Autonomia circa **2 anni** con 30 allarmi/giorno + supervisione.

Dimensioni circa **74x30x30mm**.

Compatibile con **CE-LAN** e **EZY-LAN**.

MINI-M-868-B colore bianco

MINI-M-868-M colore marrone

Sensori volumetrici



NOVITÀ

trasmette via radio le immagini dell'allarme alla centrale serie 868

SNO-TMP

snodo con tamper antistrappo (incluso)

VIDEO-PIR

Sensore IR radio con fotocamera

Tecnologia di **rilevazione ad IR** passivo via radio 868 supervisionato.
Fotocamera VGA integrata con illuminatore IR per visione notturna.
Trasmissione via radio delle **immagini di videoverifica** alla centrale.

Regolazione della **sensibilità** e **aggiornamento firmware** via radio. Portata circa **12 metri**.
Apertura fascio circa **105°**. **Led** di segnalazione RGB.
Alimentazione **2 batterie litio CR123A** (non incluse).
Snodo incluso.
Compatibile con **CE-LAN** e **EZY-LAN**.

DIRRV2-868

Sensore infrarosso via radio

Tecnologia **IR** passivo via radio supervisionato.
Regolazione della **sensibilità** e **conteggio impulsi**.
Portata circa **10 metri**. Apertura fascio circa **105°**.
Alimentazione a **batteria alcalina 9V** mod. BAT9 (non inclusa). Autonomia circa **2 anni** con 10 allarmi/giorno + supervisione. Snodo non incluso.
Compatibile con **CE-LAN** e **EZY-LAN**.



DIRF-2

Sensore infrarosso via filo

Tecnologia **IR** passivo via filo. Regolazione della **sensibilità**. Portata circa **15 metri**.
Apertura fascio circa **104°**. Snodo non incluso.
Alimentazione **12Vdc** max 10mA. Uscite relè.

DDT-2

Sensore doppia tecnologia via filo

Tecnologia **IR** passivo + Microonda **pulsata** 24GHz. Portata circa **12 metri**. Apertura fascio circa **104°**.
Antimascheramento con memoria a led. Ingresso per disabilitazione microonda - **nessun inquinamento elettromagnetico a impianto spento**, filtro attivo notch per luce neon, 3 led separati (IR, MW, Allarme).
Regolazione della **sensibilità**. Alimentazione **12Vdc** max 7mA. Uscite relè. Snodo non incluso.
Basso assorbimento - ideale per sistemi bus.

868 BUS FILO

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE

Controllo della centrale
via radio e via filo



Sirena da esterno con tromba magnetodinamica e flash led alta luminosità. Protezione tamper **antiapertura/antiasportazione**. Schermo metallico interno antischiuma. Contenitore in ABS e policarbonato bianco. Dimensioni circa 310x210x85mm.

VV-ZELA-RB-868 Sirena esterna radio 868 a batteria

Sirena da esterno via **radio 868**. Alimentazione con pacco batteria **litio** mod. BAT7V2LITIO oppure **alcalina** mod. BAT7V5SIR (batteria non inclusa). Autonomia circa **2 anni**. Compatibile con **CE-LAN / EZY-LAN**.

VV-ZELA-BUS Sirena esterna su bus RS485

Sirena da esterno su **bus RS485**. Alimentazione **12Vdc + batteria tampone** Pb 12V max 2Ah (non inclusa). Compatibile con **CE-LAN**.

VV-ZELA Sirena esterna via filo

Sirena da esterno **via filo**. **1 ingresso allarme** selezionabile NC/NO/positivo/negativo, **1 ingresso stato impianto**. Funzione lampeggio per ponteggi. Alimentazione **12Vdc + batteria tampone** Pb 12V max 2Ah (NON INCLUSA).



SIRPZ-RB-868 Sirena interna radio 868 a batteria con avvisi acustici

Sirena da interno via **radio 868**. Alimentazione **4 batterie 3V CR123A** (non incluse). Autonomia circa **2 anni**. Compatibile con **CE-LAN / EZY-LAN**.

Sirena da interno con tromba piezo **bimorfa** alta potenza 106dB. Contenitore in ABS bianco. Dimensioni circa 160x120x55mm.

DVPZ Sirena da interno via filo

Sirena da interno **via filo**. Alimentazione **12Vdc**.



MINI-C

Contatto radio 4 protezioni

Contatto magnetico radio **4 protezioni** (contatto interno, shock sensor, contatto esterno, tapparella). **4 segnalazioni radio** distinte. Alimentazione a **batteria litio 3V** tipo CR123A (inclusa).

MINI-C-B Colore bianco

MINI-C-M Colore marrone



MINI-M

Contatto radio compatto

Contatto magnetico radio compatto. **Ingresso filare** per contatto esterno in parallelo al reed di bordo. Alimentazione a **batteria litio 3V** tipo CR2 mod. 0BT0003 (inclusa).

MINI-M-B Colore bianco

MINI-M-M Colore marrone



DIRRV2

Sensore infrarosso radio

Tecnologia IR passivo via radio supervisionato. Regolazione **sensibilità** e **conteggio impulsi**. Portata circa **10 metri**. Apertura fascio circa **105°**. Alimentazione a **batteria alcalina 9V** mod. BAT9 (non inclusa). Autonomia circa **2 anni** con 10 allarmi/giorno + supervisione. Snodo non incluso.



DIRRPV / DIRFP

Sensore interno a tenda

Sensore infrarosso effetto tenda da interno. Regolazione della **sensibilità**. **Autoprotezione** tamper. Portata max. circa **2,5 metri**. Dimensioni circa **130x40x25mm**.

DIRRPV Versione radio 433. Alimentazione batteria alcalina 9V mod. BAT9 (non inclusa). Autonomia circa 2 anni.

DIRFP Versione filo. Alimentazione 12Vdc.



VV-ZELA-R

Sirena esterna radio 433

Sirena esterna via radio 433. **Tromba magnetodinamica** e **flash led** alta luminosità. Protezione tamper **antiapertura/antiasportazione**. **VV-ZELA-RB**: Alimentazione pacco batteria alcalina mod. BAT7V5SIR oppure litio mod. BAT7V2LITIO (batteria non inclusa). **VV-ZELA-RA**: Alimentazione 15Vac (incluso alimentatore 230Vac mod. ALIM-AC) + batteria tampone Pb 12V 2Ah (non inclusa).

VV-ZELA-RB Versione a batteria

VV-ZELA-RA Versione alimentata 230Vac



CONVERTER-USB

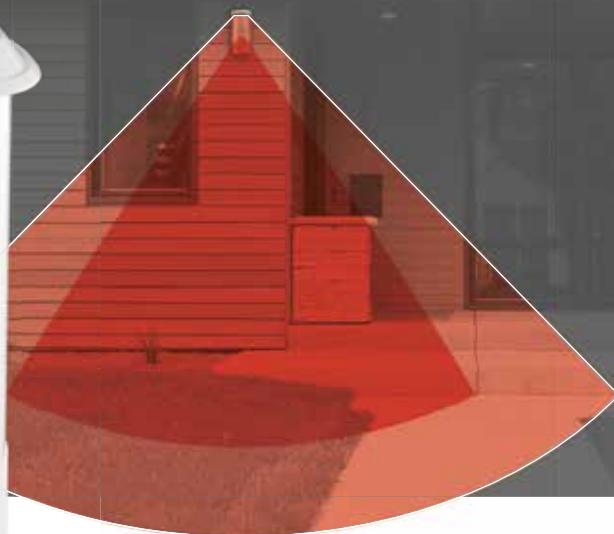
Interfaccia centrale

Interfaccia USB di **programmazione** per centrale. Completa di **cavi, driver e software**. Compatibile con **centrale CE33**.

RADIO FILO UNIVERSALE

MONOLITH MONOLITH-DT

Sensori da esterno
tripla tecnologia con
antimask



IL SENSORE DA ESTERNO AD ALTE PRESTAZIONI CHE SEMPLIFICA L'INSTALLAZIONE

MONOLITH è il nuovo sensore volumetrico da esterno con portata 15 metri, nato con l'obiettivo di coniugare affidabilità di rilevazione e semplicità di installazione.

La rilevazione è affidata a più elementi sensibili con diverse tecnologie - 2 testine ad infrarosso passivo e 1 testina a microonda planare 24GHz (presente solo sul modello DT) - che vengono combinate e verificate costantemente da efficienti algoritmi di validazione.

L'estetica dal design ricercato e moderno ne completa le eccezionali caratteristiche tecniche.

MONOLITH può essere montato ad un'altezza dal suolo di 120cm (con immunità animali) oppure 220cm.

Movimento interno

Il sensore non necessita di nessun orientamento esterno. I rilevatori IR e

microonda all'interno sono montati su un unico blocco che può essere ruotato a destra e sinistra. In questo modo è possibile generare una protezione con apertura 100° all'interno di una sezione complessiva di 210°. Le lenti IR inoltre possono essere spostate verticalmente a scatti per definire con precisione la massima distanza di rilevamento.

Pet immune

MONOLITH è dotato di tecnologia PET IMMUNE che elimina gli allarmi indesiderati causati da animali di piccola taglia con altezza fino ad 80cm (altezza di montaggio massima 130cm).

Protezione totale antisabotaggio.

MONOLITH integra un evoluto sistema di antimascheramento ad infrarossi attivi che rileva prontamente eventuali tentativi di

KAPTURE

Sensore tenda
doppia tecnologia
programmabile
da smartphone



SICUREZZA INTEGRALE SU TUTTA LA SUPERFICIE

KAPTURE è il nuovo sensore da esterno a doppia tecnologia progettato per la protezione perimetrale a tenda degli edifici.

La rilevazione, con portata fino a 12m, è affidata alla combinazione di un elemento ad infrarosso passivo e di un transceiver a microonda pulsata 24GHz di ultima generazione.

Dotato di protezione antimascheramento, antiapertura e antistrappo (con inclinometro), può essere montato ad un'altezza consigliata compresa tra 2m e 4m.

La staffa angolare (inclusa) consente l'inclinazione del sensore nelle installazioni ad altezza elevata.

Algoritmo di analisi digitale.

Il segnale delle singole testine viene analizzato da un algoritmo digitale appositamente sviluppato per garantire una rilevazione a tenda rapida, precisa ed affidabile - garantendo la piena efficienza del sensore anche negli ambienti più ostici.

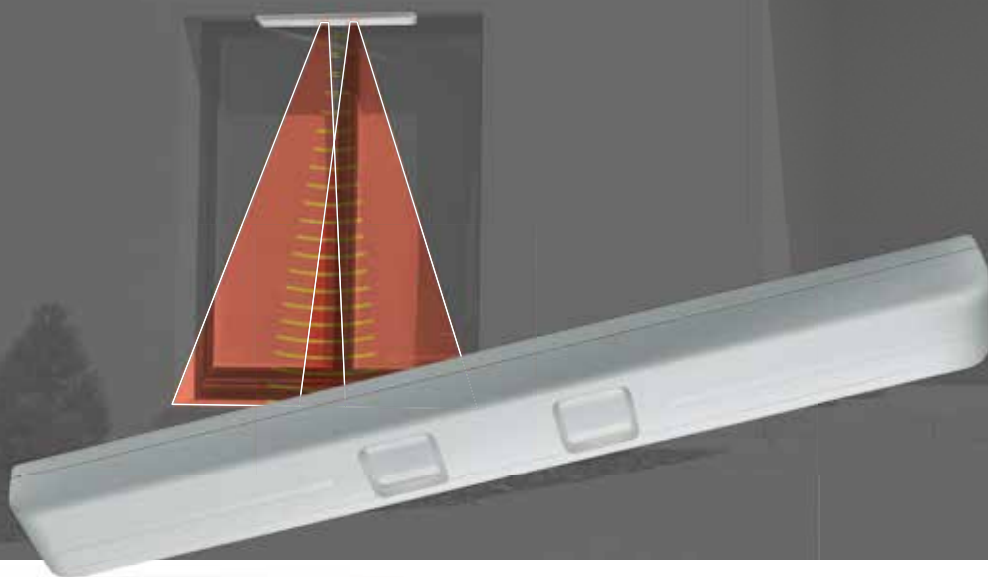
Walk-test e programmazione wireless BT.

La taratura del sensore è semplice ed immediata: un unico trimmer regola la sensibilità di infrarosso e microonda.

Il sensore inoltre consente maggiori regolazioni tramite l'utilizzo dell'App VIEW SENSOR su dispositivo mobile in collegamento wireless BT (modulo BT-LINK-S opzionale), con l'ulteriore vantaggio di visualizzare in tempo reale l'attività di rilevazione durante il walk-test nella zona protetta.

EWALL

Sensore da esterno
a tenda doppia
tecnologia



PROTEZIONE IDEALE PER PORTE E FINESTRE

EWALL è un sensore da esterno a doppia tecnologia con effetto tenda con caratteristiche uniche.

Protezione stretta ed efficace.

EWALL integra due elementi di rilevazione ad infrarosso passivo ed un transceiver a microonda pulsata 24GHz, progettati appositamente per generare un fascio di rilevazione molto stretto per la protezione di porte e finestre (profondità max. 30cm).

Tripla conferma.

L'allarme viene generato solo quando tutte e tre gli elementi di rilevazione (2 IR + microonda) verificano in modo concorde un movimento.

Semplice ed affidabile.

EWALL ha una portata massima di circa 3 metri ed è semplicissimo da installare. Non è richiesta nessuna taratura: è sufficiente solo selezionare l'utilizzo "porta" o "finestra" ed il software si occuperà di regolare automaticamente le soglie di intervento.

Compensazione automatica della temperatura.

Il sensore adatta automaticamente i parametri di rilevazione alla temperatura esterna. La temperatura operativa va da -40°C a +70°C.

Alta immunità alle zanzariere.

L'algoritmo di controllo rende il sensore affidabile e preciso anche in presenza di serramenti con zanzariere.