



eldes®

EWK2/EWK2A
TELECOMANDO WIRELESS

Manuale Utente v1.3

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Item	Quantità
1. EWK2/EWK2A.....	1
2. Batteria al litio 3V CR2032.....	1
3. Manuale Utente	1
4. Portachiavi.....	1

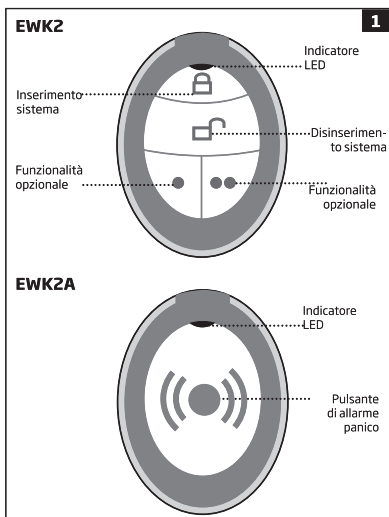
Caratteristiche principali:

- Inserimento/ disinserimento dell'allarme;
- Controllo uscite PGM;
- Cambio partizione;
- Inserimento perimetrale;
- Indicazione visiva e audio dello stato del comando.

1. INFORMAZIONI GENERALI

EWK2/EWK2A è un dispositivo wireless progettato per attivare e disattivare da remoto i sistemi di allarme ELDES, causare l'allarme di sistema (EWK2A Pulsante di allarme panico) o controllare qualsiasi elettrodomestico collegato all'uscita PGM della centrale di allarme (EWK2). Il raggio di connessione wireless massimo è 150 m (492,13 ft) (nelle aree aperte). Per impostazione predefinita, una coppia di pulsanti dell'EWK2 è già configurata per attivare e disattivare il sistema di allarme (configurabile). Le centrali di allarme ELDES supportano fino a 16 dispositivi EWK2 / EWK2A con lo stesso configurazione (configurazione **pubblica**) o fino a 5 dispositivi EWK2 / EWK2A con configurazione personalizzata (configurazione **privata**).

2. SPECIFICHE TECNICHE



NOTA: Fig. N. 1 mostra la configurazione del pulsante EWK2 / EWK2A predefinito. Tutti i pulsanti del telecomando sono configurabili in base alle esigenze individuali tramite il software Eldes Utility.

2.1. Caratteristiche Elettriche e meccaniche

Tipo di batteria.....	Litio 3V tipo CR2032 5004LC (ANSI/NEDA)
N. di batterie.....	1
Durata batteria.....	~18 mesi*
Banda wireless.....	ISM868/ISM915
Temperatura di lavoro.....	-10...+55 °C (14...+131°F)
Umidità.....	0-90% RH @ 0...+40°C (0-90% RH @ +32...+104°F) (senza condensazione)
Dimensioni.....	53x37x12mm (2.09x1.46x0.47in)
Wireless.....	Fino a 150m (492.13ft) in area aperta
Compatibile con:.....	PITBULL ALARM PRO e ESIM384 (Tutte le versioni di FW)

* La durata indicata fa riferimento ad un utilizzo fino a fino a 4 volte al giorno. Il tempo di funzionamento dipende da diverse condizioni e può variare.

3. COME UTILIZZARLO:

- Per iniziare ad utilizzare il radiocomando EWK2 / EWK2A, è necessario abbinarlo alla centrale di allarme ELDES utilizzando il software ELDES Utility.

- Il telecomando EWK2 è dotato di 4 pulsanti configurabili progettati per funzionare in base alle esigenze individuali, mentre il modello di telecomando EWK2A è dotato di un pulsante configurabile.
- Dopo aver premuto il pulsante, il telecomando EWK2 / EWK2A emette **1 segnale acustico breve** (il suono del cicalino EWK2A è disattivato per impostazione predefinita) e un singolo lampeggio del LED rosso conferma il comando trasferito al sistema di allarme ELDES tramite connessione wireless. In caso contrario, **1 segnale acustico prolungato** e un singolo lampeggio del LED rosso informeranno del mancato tentativo di trasferire il comando (presumendo che non ci sia una connessione wireless con il sistema di allarme).
- Lo stato del comando inviato può essere controllato tentando di ricevere il segnale di feedback dal sistema di allarme (funzionalità disponibile **solo per i comandi di inserimento / disinserimento**). E' necessario **premere e mantenere premuto lo stesso pulsante** per un paio di secondi, fino a quando non **viene emesso il segnale acustico** del telecomando):

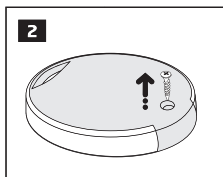
A) 3 brevi segnali acustici e lampeggi LED indicano un comando di inserimento / disinserimento eseguito con successo;

B) un segnale acustico prolungato e un singolo lampeggio del LED indicano il mancato comando di inserimento / disinserimento ed il segnale di retroazione guasto;

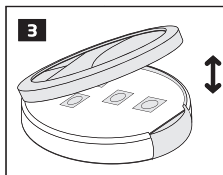
- Funzione di allarme di panico:** se si preme il pulsante EWK2A mentre non c'è connessione wireless, il telecomando cerca di inviare un evento di dati al sistema di allarme ogni 10 secondi. Nel caso in cui non ci sia risposta dopo 30 minuti di tentativi, il telecomando EWK2A ometterà completamente l'evento.
- EWK2A ha un'impostazione avanzata che consente di abilitare il tempo di ritardo della reazione del pulsante (per evitare la pressione involontaria del pulsante). Il tempo di ritardo della reazione è disabilitato di default, quindi può essere abilitato utilizzando il software ELDES Utility. Se questa funzione è abilitata, l'utente deve immettere il valore del tempo di ritardo della reazione desiderato per poter salvare le impostazioni.
- EWK2A ha un'altra impostazione avanzata, che consente di abilitare il buzzer del telecomando. Se questa funzione è abilitata, il cicalino emetterà un segnale acustico ogni volta che viene premuto il pulsante EWK2A (per impostazione predefinita, questa funzione è disabilitata). Nel caso in cui la funzione Allarme panico sia abilitata, **si consiglia di disattivare** il cicalino del telecomando per motivi di sicurezza.

4. INSTALLAZIONE

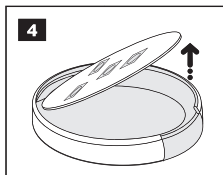
- Rimuovere la vite situata sul lato posteriore della custodia dell'EWK2 / EWK2A (vedere fig. 2).



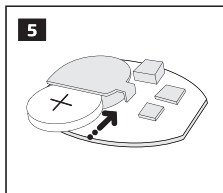
- Aprire la custodia (vedere fig. 3).



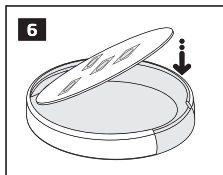
- Una volta aperto il contenitore, rimuovere il PCB dall'involucro EWK2 / EWK2A e capovolgere il PCB in modo che il lato posteriore sia rivolto verso l'alto (vedere fig. 4).

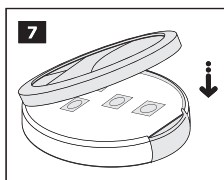


- Inserire la batteria del tipo CR2032 fornita nel pacchetto dell'EWK2 / EWK2A. Prima di inserire la batteria, assicurarsi che sia posizionato con il lato positivo verso l'alto (vedi fig. 5).

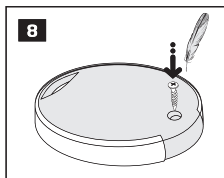


- Reinserire la scheda nella custodia e chiuderla (vedere le fig. 6 e 7).



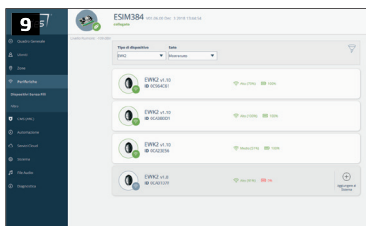


6. Avvitare **delicatamente** la vite (vedi fig. 8).



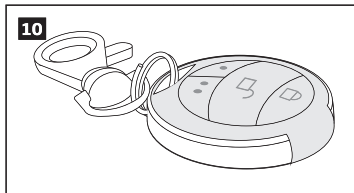
7. Per associare il dispositivo alla centrale di allarme utilizzando il software ELDES Utility (vedere un esempio in Fig. 9). Seguire i seguenti passi:

- 1) Aprire la sezione Periferiche per visualizzare l'elenco di tutti i dispositivi wireless;
- 2) Una volta aperta la sezione Periferiche, premere una volta il pulsante del telecomando (**pulsante di disinserimento** su EWK2) ed il tuo telecomando apparirà immediatamente nell'elenco;
- 3) Fare clic sul pulsante **Aggiungere al sistema**, situato accanto all'icona del radiocomando wireless non abbinato (icona grigia);
- 4) Premere il pulsante del telecomando (**pulsante di disinserimento** su EWK2) più volte fino a quando il dispositivo non viene abbinato correttamente.



8. Dopo aver completato correttamente il processo di abbinamento, l'icona accanto al dispositivo EWK2 / EWK2A diventa **VERDE**.

9. EWK2/EWK2A è pronto per l'utilizzo.



NOTA: Se non si riesce ad associare il dispositivo wireless, ripristinare i parametri del dispositivo wireless di fabbrica e riprovare (consultare il capitolo **8. RIPRISTINO DEI PARAMETRI DI FABBRICA**).

5. FUNZIONE DI ALLARME PANICO

Per impostazione predefinita, il telecomando EWK2A supporta una funzione di allarme panico che consente di attivare un allarme silenzioso in qualsiasi momento quando viene premuto il pulsante del telecomando.

6. CAMBIO DELLA BATTERIA

1. Aprire il contenitore di EWK2/EWK2A.
2. Rimuovere la vecchia batterie dallo slot.
3. Posizionare la nuova batteria in posizione corretta (positivo / negativo) come indicato.
4. Inserire la batteria nello slot.
5. Batteria sostituita.

Vedi **4. INSTALLAZIONE** per maggiori dettagli.

7. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Si prega di leggere e seguire queste linee guida di sicurezza al fine di mantenere la sicurezza degli operatori e delle persone in giro:

- NON usare il sistema dove può interferire con altri dispositivi e causare potenziali pericoli.
- NON usare il sistema con dispositivi medici.
- NON usare il sistema in un ambiente pericoloso.
- NON esporre il sistema a umidità elevata, ambiente chimico o impatti meccanici.
- NON tentare di riparare personalmente il sistema.

ATTENZIONE: È possibile utilizzare solo la batteria CR2032 3V. Installare solo batterie nuove, di alta qualità e non scadute.

ATTENZIONE: La batteria deve essere rimossa se il dispositivo è scollegato dal sistema e non è in uso.

ATTENZIONE: Per evitare rischi di incendio o esplosione, è necessario prestare particolare attenzione quando si collegano i terminali positivo e negativo della batteria. Smaltire le vecchie batterie solo in appositi siti di raccolta. Non caricare, smontare, riscaldare o bruciare vecchie batterie.

NOTA: Il sistema informa l'utente tramite la ELDES Security App non appena il livello della batteria scende al di sotto del 5%.

NOTA: Lo stato della batteria può essere monitorato in tempo reale utilizzando il software ELDES Utility.

8. RIPRISTINO DEI PARAMETRI DI FABBRICA

EWK2

1. Se il dispositivo Wireless è accoppiato, avviare il software ELDES Utility, accedere alla sezione Periferiche e rimuovere il telecomando aggiunto in precedenza facendo clic su **Rimuovi** situato accanto all'icona del dispositivo wireless accoppiato.

2. Premi e mantieni premuto  e  simultaneamente.

3. Tenere premuti i pulsanti (circa per 10 secondi) fin quando l'indicatore LED e il cicalino emettono contemporaneamente brevi lampeggi e segnali acustici.

4. Rilascia i pulsanti.

5. Parametri di fabbrica ripristinati.

EWK2A

1. Avviare il software ELDES Utility, accedere alla sezione Periferiche e rimuovere il telecomando aggiunto in precedenza facendo clic su **Rimuovi** situato accanto all'icona del dispositivo wireless accoppiato.

2. Premi e mantieni premuta la parte bassa del pulsante. 

3. Tenere premuto il pulsante (circa per 10 secondi) finché l'indicatore LED e il cicalino non emettano contemporaneamente brevi lampeggi e segnali acustici.

4. Rilasciare il pulsante.

5. Parametri di fabbrica ripristinati.

9. INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Limitazione della Responsabilità

L'acquirente accetta che il sistema ridurrà il rischio di furto, scasso o altri pericoli, ma non fornisce alcuna garanzia contro tali eventi. "ELDES, UAB" non si assume nessuna responsabilità riguardo personale o proprietà, o perdita di entrate durante l'utilizzo del sistema. "ELDES, UAB" non si assume alcuna responsabilità a causa di danni diretti o indiretti o perdite, così come il reddito non percepito quando si utilizza il sistema, inclusi i casi, quando i danni insorgono a causa dei rischi sopra citati, quando a causa di guasti o malfunzionamenti l'utente non viene informato in modo tempestivo su un rischio che è sorto. In ogni caso, la responsabilità di "ELDES, UAB", per quanto consentito dalle leggi in vigore, non deve superare il prezzo di acquisto del prodotto.

Garanzia del produttore

"ELDES, UAB" garantisce questo sistema solo all'acquirente originale e solo in caso di difetti di lavorazione e materiali in condizioni di utilizzo normale del sistema per un periodo di ventiquattro (24) mesi dalla data di spedizione da parte di "ELDES, UAB" (Periodo di garanzia). Gli obblighi di garanzia non coprono i materiali espandibili (elementi di potenza e / o batterie), supporto e gli involucri. La garanzia rimane valida solo se il sistema viene utilizzato come previsto, seguendo tutte le linee guida delineate in questo manuale e in conformità con le condizioni operative specificate. La garanzia è nulla se il sistema è stato esposto a impatti meccanici, prodotti chimici, umidità elevata, fluidi, ambienti corrosivi e pericolosi o fattori di forza maggiore.



Il simbolo RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), sul prodotto (vedi a sinistra) indica che non deve essere smaltito nei rifiuti domestici. Per evitare eventuali danni alla salute umana e / o per l'ambiente, è necessario smaltire questo prodotto in un impianto di riciclaggio approvato e sicuro per l'ambiente. Per ulteriori informazioni contattare il fornitore del sistema, o fare riferimento alla legislazione vigente.

CE 1383

Copyright © "ELDES UAB", 2019. Tutti i diritti riservati

È severamente vietato riprodurre e distribuire le informazioni contenute in questo documento o la distribuzione dello stesso a terzi senza la preventiva autorizzazione scritta di "ELDES, UAB". "ELDES, UAB" si riserva il diritto di aggiornare o modificare questo documento e / o prodotti senza un avviso preventivo. "ELDES, UAB" dichiara che il dispositivo EWK2/EWK2A è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni rilevanti della Direttiva 1999/5 / CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito www.eldesalarms.com