

WLS925L-433EU *cod. D2W925 (colore bianco)*

WLS925L-433EU BRN *cod. D2W925M (colore marrone)*

Mini contatto porta finestra per sistemi senza fili Modulo, Media e Spazio



Certificato IMQ - Sistemi di Sicurezza con il sistema Modulo 8.64I

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE

Rimuovere il coperchio

Per rimuovere il coperchio del mini trasmettitore universale, inserire la lama di un piccolo cacciavite nella scanalatura sul fianco dell'unità. Girare con attenzione il cacciavite per liberare il coperchio.

Installare la batteria

Prestare attenzione durante l'installazione della batteria e osservare la corretta polarità (Figura 1). Usare solo pile al litio EL123AP o CR123A di primaria marca. Sostituire la batteria esaurita solo con batteria nuova.

- ⚠ **NOTA:** la sostituzione della batteria deve essere effettuata da un installatore esperto. Le batterie possono esplodere se non maneggiate con attenzione. Non ricaricare, smontare o smaltirle nel fuoco.
- ⚠ **Nota:** Prima di inserire la batteria nuova è necessario attendere 90 secondi dopo che la batteria esausta è stata rimossa

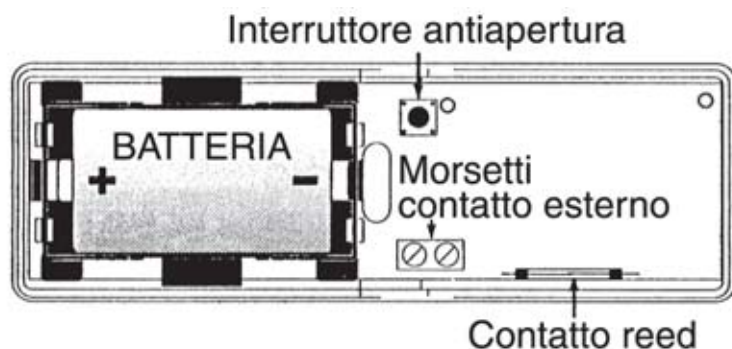


Figura 1

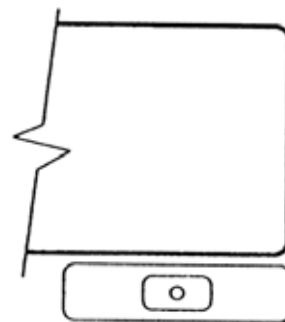


Figura 2

Trovare la posizione per il trasmettitore

Individuare la posizione dove il trasmettitore deve essere fissato. Eseguire la **prova posizionamento modulo** per accertarsi che la posizione scelta sia nel raggio d'azione del ricevitore radio (per le istruzioni consultare il Manuale d'installazione ricevitore).

Determinare dove va posizionato il magnete. Per l'attivazione del contatto, il magnete deve essere allineato con l'estremità del trasmettitore oppure il punto sul magnete deve essere allineato con quello sul fianco del coperchio (Figura 2).

Rimuovere la scheda del circuito

Prima di fissare l'unità, rimuovere la scheda del circuito. Inserire la lama di un piccolo cacciavite nella scanalatura posta sul circuito stampato a fianco del contatto reed ad agire per sollevare e rimuovere il circuito dalla base.

- ⚠ **NOTA:** Non toccare le bobine sulla scheda poiché si potrebbe danneggiare l'unità.

Fissare il trasmettitore ed il magnete

Fissare la piastra posteriore del trasmettitore usando le viti fornite e rimettere in posizione la scheda del circuito. La testa della vite deve trovarsi sotto la scheda in modo che il sensore non sia posto in cortocircuito. Usare solo viti a testa piatta. Se necessario usare tasselli. Rimettere con attenzione il coperchio, per non danneggiare l'antenna.

Fissare il magnete ad una distanza non superiore a mm 6 dal trasmettitore. Usare i distanziali forniti (vedi Figura 3). Dopo avere fissato l'unità ed il magnete, aprire e chiudere la porta o la finestra per accertarsi che nessuno dei componenti interferisca con questo movimento. Per ogni trasmettitore può essere usato un solo magnete.

Superfici metalliche possono bloccare o riflettere il segnale radio. NON installare il WLS925L-433EU sopra o vicino a grandi oggetti metallici, come porte o persiane in metallo. Scegliere una posizione che garantisca una buona trasmissione del segnale radio ed usare i contatti esterni invece del contatto reed incorporato. Evitare di posizionare il ricevitore in uno scantinato o vicino a grandi superfici metalliche poiché potrebbero ridurne la portata.

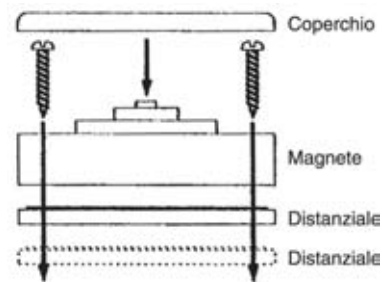


Figura 3

Uso di contatti esterni

I morsetti dei contatti esterni possono essere usati per collegare al trasmettitore universali contatti esterni o altri interruttori/dispositivi. Installare il dispositivo aggiunto secondo le istruzioni del costruttore. Collegare il dispositivo ai morsetti dei contatti del WLS925L-433EU. L'ingresso è normalmente chiuso e non è supervisionato.

I conduttori che collegano il dispositivo esterno ai morsetti di ingresso possono essere di qualsiasi lunghezza, con la sola condizione che la resistenza dei conduttori non superi 100Ω.

Può essere usato un solo contatto. Se si utilizza un contatto esterno, non va installato il magnete.

N.B.: l'utilizzo dell'ingresso per contatti esterni fa decadere la certificazione IMQ - Sistemi di Sicurezza.

Interruttori antimanomissione

Sulla scheda del WLS925L-433EU è presente un interruttore antimanomissione. Rimuovendo il coperchio si attiva l'allarme manomissione.

Registrazione del WLS925L-433EU

Nella parte posteriore del contenitore sono presenti due numeri di serie, uno a cinque cifre ed uno a sei cifre. Fare riferimento al Manuale d'installazione del ricevitore per le informazioni relative a quale numero di serie deve essere registrato nel sistema.

◀ **NOTA:** Provare il prodotto almeno una volta l'anno.

Altre caratteristiche:

- Temperatura di funzionamento: +5°C ÷ +40°C
- Livello di prestazione garantito: 1 (CEI 79-2);
B (CEI 79-16)

Compatibile con i seguenti sistemi: Spazio, Spazio LCD, tutte le centrali Media/Modulo (*) dotate di ricevitore PC5132NB-433 e le centrali Modulo 64/Modulo 128 che utilizzano il ricevitore PC4164-433EU.

(*) solo le centrali Modulo 8.641, Modulo 4, Media 8000, Media 6000 e Media 4000.

IMPORTANTE: Le batterie incluse in questo rivelatore sono solo a scopo dimostrativo e di prova dell'apparecchiatura. Si raccomanda la loro sostituzione con batterie nuove prima dell'installazione.

La dichiarazione di Conformità R&TTE del fabbricante può essere trovata all'indirizzo:
www.dsc.com/intl/rttedirect.htm



DSC erklærer herved at denne komponenten overholder alle vigtige krav samt andre bestemmelser gitt i direktiv 1999/5/EC.

Por este meio, a DSC, declara que este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais e outras determinações relevantes da Directiva 1999/5/EC.

"DSC bekräftar härmed att denna apparat uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Direktivet 1999/5/EC".

Con la presente la Digital Security Controls Ltd dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed altre disposizioni rilevanti relative alla Direttiva 1999/05/CE.

"Por la presente, DSC, declara que este equipo cumple con los requisitos requeridos por la Directiva 1999/5/EC".

Hierdurch erklärt DSC, daß dieses Gerät den erforderlichen Bedingungen und Voraussetzungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht.

"Δία του παρόντος, η DSC, δηλώνει ότι αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και με όλες τις άλλες σχετικές αναφορές της Οδηγίας 1999/5/EC".

Hierbij verklaart DSC dat dit toestel in overeenstemming is met de eisen en bepalingen van richtlijn 1999/5/EC.

Par la présente, DSC déclare que cet article est conforme aux exigences essentielles et autres relevantes stipulations de la directive 1999/5/EC.

DSC vakuuttaa laitteen täyttävän direktiivin 1999/5/EC olennaiset vaatimukset.

Hereby, DSC, declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=



HESA S.p.A.

Via Triboniano 25 - 20156 Milano
Tel. 02 38036 1 • Fax 02 38036 701
www.hesa.com e-mail: hesa@hesa.com

Roma Via Val Grana 14
Tel. 06 8861 415 • Fax 06 8861 391
Tavernelle V. P. (FI) Via B. Cellini 178
Tel. 055 8070 303 • Fax 055 8070 505
Modugno (BA) S.S. 96, km 119,874
Tel. 080 5057 044 • Fax 080 5057 054