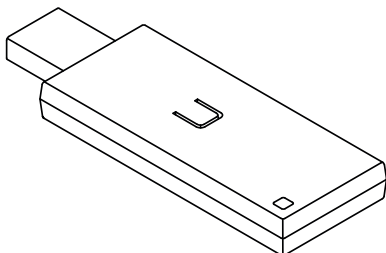


Modello



RX09E5026-02

RX09E5031-02

Requisiti di sistema

- Windows XP/Vista/Windows 7/
Windows 2000
- Interfaccia USB
(USB 1.1 e 2.0 compatibile)

Dati tecnici

Frequenza:	868,30 MHz
Potenza a radiofrequenza:	3,85 mW
Modulazione:	FSK
Codifica:	Easywave
Tensione di alimentazione:	via porta USB
Canali di uscita:	
RX09E5026-02	64
RX09E5031-02	128
Temperatura di esercizio:	da 0° C a +40° C
Portata:	all'aperto: circa 150 m al chiuso: circa 30 m
Classe di protezione:	IP20
Dimensioni:	24 x 8 x 75 mm
Peso:	13 g

Contenuto della confezione

Transceiver USB RX09, istruzioni per l'uso

Utilizzo conforme alle disposizioni

Utilizzare il transceiver USB RX09 solo con radiotrasmettitori e radioreceptrori Easywave.

Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità per danni dovuti a un uso improprio o non conforme alle disposizioni.

Indicazioni di sicurezza



Prima di mettere in funzione l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni!

Osservare anche le istruzioni per l'uso dei radiocomandi.

Azionare il transceiver USB solamente se si è in grado di vedere gli apparecchi da controllare per non mettere in pericolo le persone!

È vietato apportare arbitrariamente modifiche al transceiver USB.

Eventuali transceiver USB non funzionanti devono essere sottoposti al controllo del produttore.

Funzionamento

I transceiver USB sono utili esclusivamente alla ricezione e all'invio di telegrammi Easywave. I dispositivi dispongono già di codici di trasmissione univoci 64 (RX09E5026-02) e/o 128 (RX09E5031-02) ognuno con quattro codici pulsante. In tal modo è possibile comandare in maniera indipendente 64 e/o 128 canali.

Il funzionamento specifico del transceiver dipende tuttavia dal software utilizzato dal cliente.

È possibile controllare il funzionamento del transceiver USB tramite un programma per terminali. Ulteriori informazioni sono disponibili, unitamente a una descrizione dell'interfaccia, sul nostro sito internet:

http://www.eldat.de/produkte/_div/rtr09e_sp_de.pdf

L'apertura del file sopra indicato necessita di una versione aggiornata di PDF-Reader.

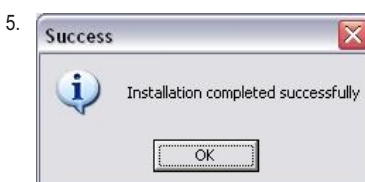
Messa in funzione

Prima di connettere il transceiver USB al computer, è necessario completare l'installazione dei driver di Windows. A tal fine tenere presente che potrebbe essere necessario disporre delle autorizzazioni di amministratore.

1. Scaricare il software per i driver USB idoneo al proprio sistema operativo alla pagina:
 - http://www.eldat.de/produkte/_div/rtr09e_USBTCeasywavelInstall_2000.zip
 - http://www.eldat.de/produkte/_div/rtr09e_USBTCeasywavelInstall_XP_Win7.zip
- Il link diretto è disponibile alla pagina internet del prodotto:
www.edat.de/produkte/schnittstellen/rx09el
2. Avviare l'installazione dei driver facendo doppio clic sul file "USBTCeasywa-veVCPIInstaller.exe". Si apre in tal modo il menu "Easywave Driver Installer".



3. All'occorrenza selezionare una cartella di installazione alternativa alla voce "Installation location". Cliccare su "Install" per installare i driver.
4. In fase di installazione compare un avviso che indica la continuazione della procedura. Ignorare il messaggio e continuare il processo di installazione.



L'installazione è stata conclusa con successo.

6. Collegare ora il transceiver USB al computer.

Risoluzione dei problemi

Nessuna reazione del transceiver USB:

- controllare di aver installato correttamente i driver e all'occorrenza ripetere l'operazione.
- Verificare di aver correttamente allacciato il transceiver USB.

Il comando non reagisce al transceiver USB:

- verificare che nella sede di montaggio non vi siano ostacoli alla connessione radio tra il transceiver USB e il radiorecevitore.
- All'occorrenza inizializzare nuovamente il codice di trasmissione nel radiorecevitore.
- In alcune circostanze possono prodursi dei disturbi causati da altri dispositivi radio che utilizzano la medesima frequenza e sono attivi nelle immediate vicinanze.

Il transceiver USB non reagisce al trasmettitore:

- assicurarsi che il transceiver USB si trovi nel raggio di portata del trasmettitore.
- Se necessario, sostituire le batterie del trasmettitore.

Smaltimento

Non smaltire gli apparecchi usati insieme ai rifiuti domestici!



Effettuare lo smaltimento degli apparecchi usati depositandoli presso un punto di raccolta di materiale elettronico oppure tramite il proprio rivenditore specializzato.



Smaltire il materiale di imballaggio depositandolo nel contenitore di raccolta di cartone, carta e plastica.

Garanzia

Se, entro il periodo di garanzia previsto per legge, si verifica un guasto all'apparecchio causato da difetti del materiale o della produzione, forniremo l'assistenza gratuita necessaria con una riparazione o una sostituzione dell'articolo.

La garanzia decade in caso di intervento da parte di terzi.



Il fabbricante, ELDAT EaS GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio RX09 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.eldat.de

Assistenza clienti

Qualora si verificassero guasti nonostante un utilizzo corretto oppure si danneggiasse l'apparecchio, si prega di rivolgersi al proprio rivenditore o al fabbricante:

ELDAT EaS GmbH

Schmiedestraße 2

15745 Wildau

Germania

Telefono: +49 3375 9037-310

Internet: www.eldat.de

E-Mail: info@eldat.de