

L5 TELECOMANDO WIRELESS BIDIREZIONALE SERIE LEONARDO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza	868,25MHz 869,85MHz spread spectrum
Tasti	5
Portata Radio:	Limitata volutamente a 100 metri in campo aperto
Potenza modulo tx	≤7 dbm
Batteria	CR-2032 3V
Durata tipica batterie	2 anni
Temperatura di esercizio	0°C a 40°C
Dimensioni	70mm x 41mm x 13,5mm
Peso	20gr inclusa batteria

DESCRIZIONE

Il Radiocomando L5 per sistema radio Leonardo permette il controllo delle centrali e dei ricevitori radio. Il funzionamento dei vari pulsanti dipende dalla programmazione impostata (**menù gestione radiocomandi centrale L48**). Di default il pulsante n°1 inserisce l'impianto in modalità totale, mentre il n°5 lo disinserisce in modalità totale. Il telecomando bidirezionale garantisce il feedback dell'esecuzione o meno del comando inviato. Per evitare pressioni accidentali dei pulsanti è possibile inserire il blocco del tastierino.

FUNZIONAMENTO TASTI

- Tasto 1 Questo tasto è programmato da fabbrica per inserire in modo totale tutti i settori.
- Tasto 2 Questo tasto non è programmato di default
- Tasto 3 Questo tasto non è programmato di default
- Tasto 4. Questo tasto non è programmato di default
- Tasto 5. Questo tasto è programmato da fabbrica per disattivare in modo totale tutti i settori.

NOTA: qualora venga inviato un comando che la centrale non può eseguire non vi sarà alcun feedback di ritorno. Il led non darà alcuna segnalazione

LED INDICATORE DI TRASMISSIONE

Alla pressione del tasto di inserimento, il LED rosso si accende brevemente indicando che la trasmissione è avvenuta. Se il segnale trasmesso dal radiocomando viene ricevuto dalla centrale e processato, il radiocomando riceve risposta ed accende il led verde per un paio di secondi nel caso di inserimento totale, ovvero lampeggia nel caso di inserimento parziale. Se dopo l'accensione del Led verde si accende anche il LED arancione, significa che l'impianto si è inserito con qualche anomalia o zona aperta (verificare in centrale).

Alla pressione del tasto di disinserimento, la sequenza di accensione dei Led è come la precedente, con la differenza che se il comando è andato a buon fine sarà il Led rosso ad accendersi o lampeggiare.

Nel caso di pressione di un tasto configurato come STATO IMPIANTO, il led rosso fisso per 2 sec. indica inserito totale, se verde fisso per 2 sec. indica disinserito totale e se Led rosso lampeggiante indica che l'impianto è inserito in modo parziale. Se viene dato un comando non processabile dalla centrale, c'è solo il lampeggio di trasmissione ma nessuna segnalazione di risposta.

BLOCCO E SBLOCCO TASTIERINO

Per inserire il blocco del tastierino premere contemporaneamente i tasti 1 e 5. Il led rosso si accende fisso per 4 secondi poi fa 4 lampeggi, indicando l'abilitazione del blocco. Ora, per effettuare una trasmissione, sarà necessario premere in sequenza veloce i tasti 1 e 5, quindi entro 2 secondi premere il tasto del comando che si desidera

inviare. Dopo la trasmissione, il radiocomando ritorna in modalità blocco. Per togliere questa funzione, sbloccare con tasto 1 e 5 e poi premere contemporaneamente 1 e 5: il led verde si accende fisso per 4 secondi, poi fa 4 lampeggi, indicando la disabilitazione del blocco.

BATTERIA

Il telecomando utilizza batterie al litio CR2032 3V 240mAh. La durata è di circa 2 anni. Lo stato della batteria è indicato in centrale. In caso di smaltimento seguire le normative vigenti.

MEMORIZZAZIONE DI UN RADIOCOMANDO IN CENTRALE

Porre la centrale in modalità apprendimento radiocomandi (Memorizza radiocomando / trasmetti).

Rimuovere il coperchio del vano batterie con un cacciavite, inserire la batteria con il verso negativo in basso. All'inserimento della pila la centrale conferma l'avvenuta memorizzazione e i led verde / rosso a bordo scheda si accendono in modo alternato. Se ciò non dovesse accadere premere un pulsante. Qualora non dovesse dare indicazione di avvenuto apprendimento vuol dire che il radiocomando probabilmente è stato memorizzato in un'altra centrale. In questo caso va resettato (vedi procedura di reset).

Reinserire il coperchio appena rimosso. Procedere al configurare i vari pulsanti in centrale.

RESET DI UN RADIOCOMANDO

Togliere la pila e premere un pulsante per scaricare i condensatori. Premere il pulsante numero 3 e tenerlo premuto e inserire la pila. I led rosso e verde fanno un lampeggio indicando che il telecomando è stato resettato.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito: www.vimacsecurity.com

CONDIZIONI DI GARANZIA

1. L'apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. 2. Per 'garanzia' s'intende la riparazione o la sostituzione gratuita dei componenti dell'apparecchio esclusivamente riconosciuti dalla Alfa Elettronica srl difettosi nella fabbricazione o nel materiale. 3. La garanzia opera unicamente se l'apparecchio è stato acquistato ed utilizzato in ITALIA e se ne è stato fatto un uso conforme al libretto di istruzione e all'etichetta di avvertimento. 4. La garanzia non si applica ai danni provocati da incurie, uso ed installazione errati non conformi alle avvertenze riportate sul "libretto di istruzioni", da cattivo uso, da maltrattamento da deterioramento, da fulmini, fenomeni atmosferici, sovratensioni e sovracorrenti, insufficiente od irregolare alimentazione elettrica, e/o altre cause di forza maggiore, né ai danni intervenuti durante il trasporto da e per il cliente, né ai danni dovuti alla installazione, all'adattamento o alla modifica, né ai danni provocati da un uso scorretto o in contraddizione con le misure tecniche e/o di sicurezza richieste nel paese in cui viene utilizzato questo apparecchio. 5. E' esclusa la sostituzione dell'apparecchio ed il prolungamento della garanzia in seguito ad un guasto nonché la rivalsa per danni conseguenti al mancato utilizzo del prodotto o danni conseguenti a cattiva funzionalità. 7. Per quanto riguarda gli apparecchi utilizzati in Italia, non appena accertato il guasto l'acquirente dovrà inviare, a sue spese e a suo rischio, l'apparecchio con il certificato di garanzia o la prova d'acquisto accluso al medesimo ad uno dei laboratori da noi autorizzati. 8. Per ogni controversia è competente esclusivamente il Foro di Pordenone — ITALIA.

