

avidsen

IT
v2

TASTIERA CODIFICATA SENZA FILI

Per il controllo di motori

Cod. 114255



A - ISTRUZIONI DI SICUREZZA

A1 - PRECAUZIONI PER L'USO

• Tenere lontano dalla portata dei bambini se non sorvegliati da un adulto.

A2 - MANUTENZIONE E PULIZIA

• Per pulire il prodotto utilizzare un semplice panno morbido leggermente inumidito.
Non utilizzare sostanze abrasive o corrosive.
Non spruzzare prodotti per la pulizia direttamente sul prodotto.

A3 - SMALTIMENTO



Le pile esauste devono essere gettate in un apposito contenitore. Le pile e gli accumulatori contenenti sostanze nocive presentano i simboli riportati qui a lato, i quali ricordano all'utente l'obbligo di gettarli in contenitori appositi. I metalli pesanti che possono essere contenuti in pile e accumulatori sono indicati dalle seguenti sigle: Cd= cadmio, Hg= mercurio, Pb= piombo. Le pile e gli accumulatori possono altresì essere portati presso le discariche comunali (centri di smistamento materiali riciclabili), le quali hanno l'obbligo di accettarli. Tenere pile/pile a bottone/accumulatori lontano dalla portata dei bambini conservandoli in un luogo a loro inaccessibile. Tali elementi potrebbero essere ingeriti dai bambini o dagli animali domestici. Pericolo di morte!

Se nonostante le precauzioni prese ciò dovesse comunque verificarsi, consultare subito un medico o recarsi presso l'ospedale più vicino. Attenzione: non cortocircuolare le pile, non gettarle nel fuoco e non tentare di ricaricarle. Rischio di esplosione!

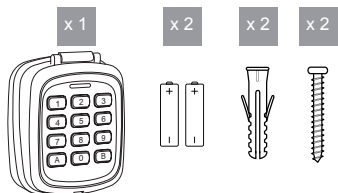


Questo logo indica che i dispositivi non più utilizzabili non possono essere gettati nei contenitori per i normali rifiuti. Le sostanze pericolose che sono suscettibili di contenere possono nuocere alla salute e all'ambiente. Tali dispositivi devono essere resi al proprio rivenditore oppure smaltiti secondo quanto stabilito dalle autorità locali.



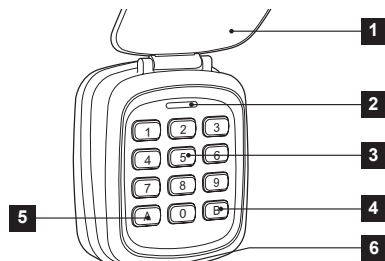
B - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

B1 - CONTENUTO DEL KIT



Le pile sono già inserite nella tastiera. Ricordarsi di rimuovere la linguetta anticonsumo prima del primo utilizzo

B2 - PRESENTAZIONE DELLA TASTIERA CODIFICATA



1	Visiera di protezione trasparente
2	Spia luminosa
3	Tastiera codificata con tastierino numerico
4	Tasto B
5	Tasto A
6	Vite di assemblaggio della tastiera

Questo prodotto è compatibile con i motori per cancelli e porte di garage Avidsen ed Extel. Funziona sulla frequenza 433,92 MHz.

La tastiera codificata deve essere associata a un motore per cancelli o porte di garage e agisce come un telecomando per comandarne l'apertura o la chiusura.

Questa tastiera dispone di 10 posizioni di memoria e può quindi memorizzare fino a 10 codici di accesso diversi. Non è possibile usare lo stesso codice su due canali diversi (ogni posizione di memoria inizia con un numero diverso e quindi non è possibile avere due codici che iniziano con la stessa cifra). I codici di accesso sono composti da numeri da 0 e 9 e devono contenere obbligatoriamente 4 cifre.

Esiste inoltre un codice master a 6 cifre che consente di accedere alle impostazioni e questo codice è 999999.

ATTENZIONE: NON PERDERE IL CODICE MASTER!

La modalità d'installazione della tastiera dipenderà dal tipo di supporto su cui sarà montata, dalla distanza del ricevitore del cancello e dagli eventuali ostacoli presenti attorno a essa.

Si consiglia quindi di programmare la tastiera e di registrarla sul dispositivo da comandare prima di procedere all'installazione finale

C - PROGRAMMAZIONE DELLA TASTIERA CODIFICATA

Importante: Fare attenzione a non perdere il codice d'installazione! In caso di smarrimento sarà necessario resettare la tastiera.

Prima di effettuare qualunque altra azione, si consiglia vivamente di modificare il codice master.

Tale codice è infatti lo stesso per tutte le tastiere modello 114255.

Prima di iniziare la programmazione, accertarsi di conoscere il codice MASTER e il codice di ACCESSO che si desidera utilizzare.

In caso di assenza di attività a livello della tastiera codificata per oltre 5 secondi, la tastiera uscirà automaticamente dalla modalità di programmazione (senza emettere segnali acustici). In tal caso occorrerà ripetere la procedura di programmazione dall'inizio.

L'inserimento di ogni cifra è convalidato dall'emissione di un segnale acustico da parte della tastiera. Se non si avverte il segnale acustico, significa che il tasto premuto non è stato registrato dalla tastiera.

In caso di errore durante l'inserimento del codice MASTER, la tastiera emetterà 10 bip in rapida successione e il led lampeggerà in. In tal caso reinserire il codice dall'inizio.

In caso di smarrimento del codice MASTER, sarà necessario resettare la tastiera (v. H. RESET DELLA TASTIERA).

In caso di errore nell'inserimento del codice di ACCESSO, la tastiera emetterà 4 bip corti accompagnati da accensione intermittente del LED. In tal caso reinserire il codice.

Qualora si desideri cancellare tutti i codici di ACCESSO, sarà necessario resettare la tastiera (v. H. RESET DELLA TASTIERA). Se si desidera modificare il codice di ACCESSO, consultare il capitolo C2 MODIFICA DEL CODICE DI ACCESSO.

Attenzione: al momento della prima accensione della tastiera, è necessario prima aprire il coperchio posteriore per accedere alle pile e rimuovere la linguetta anticonsumo.

C1 - MODIFICA DEL CODICE MASTER:

N.B.: tra un passaggio e l'altro, la spia della tastiera rimane spenta. Trascorsi 5 s senza che venga effettuata alcuna azione, la tastiera annulla la procedura.

MODIFICA DEL CODICE MASTER		
PASSAGGIO 1	B + 999999 (codice master predefinito)	1 bip prolungato (1 s) con 1 lampeggio del LED
PASSAGGIO 2	1 + B	1 bip prolungato (1 s) con 1 lampeggio del LED
PASSAGGIO 3	Inserire il nuovo codice master a 6 cifre + B	1 bip breve con 2 lampeggi del LED
PASSAGGIO 4	Inserire il nuovo codice master a 6 cifre + B	2 bip con 1 lampeggio del LED

Al termine del passaggio 4 la spia della tastiera deve spegnersi. Se al passaggio 4 il LED lampeggia 2 volte e la tastiera emette un bip (come al passaggio 3), significa che il codice inserito non è lo stesso codice inserito al passaggio 3. Premere B una volta. La tastiera emette 10 bip consecutivi e il led lampeggia velocemente in. Ripetere la procedura dall'inizio.

Per essere certi di non dimenticare il codice MASTER, si consiglia di annotarlo:

--	--	--	--	--	--

C2 - PROGRAMMAZIONE DI UN CODICE DI ACCESSO.

La programmazione del codice di accesso avviene in tre passaggi. Per prima cosa occorre determinare il canale sul quale si desidera memorizzare il codice di accesso. Ogni codice deve iniziare con la prima cifra del canale (da 0 a 9).

N.B.: tra un passaggio e l'altro, la spia della tastiera rimane spenta. Trascorsi 5 s senza che venga effettuata alcuna azione, la tastiera annulla la procedura.

AGGIUNTA/MODIFICA DI UN CODICE DI ACCESSO		
PASSAGGIO 1	B + codice master (6 cifre)	1 bip brevi con 1 lampeggio del LED
PASSAGGIO 2	2 + B	1 bip brevi (1 s) con 1 lampeggio del LED
PASSAGGIO 3	Inserire il nuovo codice di accesso (4 cifre) + B La prima cifra corrisponde al numero del canale	1 bip breve con 2 lampeggi del LED
PASSAGGIO 4	Inserire il nuovo codice di accesso (4 cifre) + B	2 bip con 1 lampeggio del LED

Al termine del passaggio 4 la spia della tastiera deve spegnersi.

Creato il codice, procedere con il passaggio D - ASSOCIAZIONE AL MOTORE

Se al passaggio 4 il led e quello verde lampeggiano 2 volte e la tastiera emette un segnale acustico (come al passaggio 3), significa che non è stato inserito lo stesso codice inserito al passaggio 3. Premere B una volta. La tastiera emette 10 bip consecutivi e il led lampeggia velocemente in. Ripetere la procedura dall'inizio.

Per essere certi di non dimenticare i codici di accesso, si consiglia di annotarli:

CANALE	PROTOCOLLO	CODICE
1		
2		
3		
4		

C3 - MODIFICA DI UN CODICE O DI UN'ASSEGNAZIONE DI CANALE

Per modificare un codice di accesso esistente, procedere come indicato nella tabella precedente relativa all'aggiunta di un codice di accesso. L'ultimo codice registrato sovrascriverà il codice precedente programmato sul canale.

C4 - ELIMINAZIONE DI UN CODICE O DI UN'ASSEGNAZIONE DI CANALE

Benché sia possibile sovrascrivere un codice di accesso esistente con un altro codice, non è invece possibile eliminare un codice dalla tastiera. Per farlo, quindi, sarà necessario resettare interamente la tastiera (v. capitolo H- RESET DELLA TASTIERA). In tal caso sarà necessario ripetere tutta la procedura di programmazione della tastiera.

D - ASSOCIAZIONE AL MOTORE

Disporre il motore in modalità "Associazione telecomando" (fare riferimento al manuale di istruzioni del motore) e comporre il codice di accesso a 4 cifre sulla tastiera (anziché premere il tasto del telecomando).

N.B.: È necessario che ogni codice di accesso creato sia associato al motore. In caso di modifica di un codice di accesso esistente su un canale, non sarà tuttavia necessario ripetere la procedura di associazione con il motore. (Es.: 1025 anziché 1234)

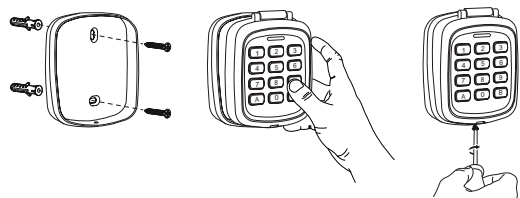
E - UTILIZZO

Non è necessario né far uscire la tastiera dalla modalità di stand-by, né convalidare il codice.

È sufficiente comporre direttamente il codice di accesso a 4 cifre. Quando sarà inserita la quarta cifra, la tastiera emetterà automaticamente l'ordine radio. Il LED si accenderà fisso per 2 secondi per notificare che l'ordine radio è in corso di trasmissione.

In caso di errore nell'inserimento del codice di ACCESSO, la tastiera emetterà 4 bip corti accompagnati da accensione intermittente del LED. In tal caso reinserire il codice.

F - INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO



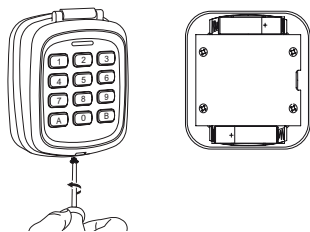
Istruzioni di installazione:

- Non installare la tastiera codificata su una superficie in metallo.
- Non installare la tastiera codificata in posizione tale che l'utente venga a trovarsi nella zona di movimento del cancello quando digita il codice.
- Programmare e provare la tastiera codificata prima di installarla nella sua posizione definitiva per verificare che si trovi entro la portata dell'antenna del ricevitore del motore.
- Non esporre alla luce diretta del sole, alla pioggia o a umidità elevata. Ove possibile, installare sotto un portico o comunque in un luogo coperto.
- Usare elementi di fissaggio adeguati al supporto.
- Per garantire una tenuta ottimale dell'apparecchiatura, si consiglia di applicare del silicone neutro tra la parte superiore della tastiera e il supporto di fissaggio su cui sarà installata. Applicare il silicone sulla parte superiore e i lati sul retro della tastiera.

G - SOSTITUZIONE DELLE PILE

In caso di livello delle pile basso la tastiera emette dei segnali acustici. Normalmente, quando si preme un tasto, la tastiera emette un bip. Se, premendo un tasto, la tastiera emette:

- 2 bip = Avviso livello pile basso. La tastiera continua comunque a emettere il segnale radio.
- 3 bip = Livello pile estremamente basso. La tastiera continua comunque a emettere il segnale radio, ma smetterà ben presto di funzionare.



H - RESET DELLA TASTIERA

Effettuando un reset sarà reimpostato il codice MASTER predefinito (999999) e tutti i codici di accesso registrati saranno cancellati. Per eseguire il reset, estrarre una pila dalla tastiera. Premere e tenere premuto il tasto A e, contemporaneamente, reintrodurre la pila. Rilasciare quindi il tasto A dopo che la tastiera avrà emesso una serie di 10 bip. La tastiera codificata sarà così ripristinata alle impostazioni di fabbrica (per la nuova programmazione, fare riferimento al capitolo C).

N.B.: Dopo un reset, la tastiera rimane inattiva per 5 secondi. È normale che durante tale lasso di tempo non reagisca se vengono premuti dei tasti.

I - FAQ

ERRORE	SOLUZIONE
La tastiera non comanda il motore	Controllare che la tastiera sia correttamente programmata sulla scheda elettronica del motore. Controllare che la tastiera si trovi all'interno della zona di copertura della portata radio del motore.
Nessun bip quando si premono i tasti	Controllare che le pile non siano scariche. Controllare di aver rispettato la polarità nell'inserimento delle pile. Se è la prima volta che si usa l'apparecchiatura, rimuovere la linguetta di plastica dal connettore delle pile.
Quando si premono i tasti sono emessi più bip	Sostituire le pile della tastiera.

J - NOTE TECNICHE E LEGALI

J1 - CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Possibilità di memorizzare fino a 10 codici
- Codice di accesso a 4 cifre
- Codice master a 6 cifre
- Alimentazione: 2 pile AAA LR03
- Temperatura di funzionamento: -20°C / +55°C
- Grado di protezione: IP44
- Frequenza radio: 433 MHz
- Portata radio*: 80m in campo libero
- Dimensioni: 73 x 86 x 30 mm

*La portata radio indicata è la portata in campo libero, ossia senza ostacoli tra il ricevitore e l'emettitore. Eventuali ostacoli o interferenze riducono la portata radio.

J2 - GARANZIA:

Il presente prodotto è coperto da una garanzia pezzi e manodopera di 2 anni a partire dalla data di acquisto. Per far valere la garanzia è necessario conservare la prova di acquisto. La garanzia non copre eventuali danni dovuti a urti o incidenti. I componenti del prodotto non devono essere aperti o riparati da persone esterne alla società avidsen. L'apertura dell'apparecchiatura è consentita all'utente esclusivamente per introdurre o sostituire le pile. La garanzia non copre gli elementi cosiddetti "consumabili" come ad esempio le pile.

J3 - ASSISTENZA E CONSIGLI

- Nonostante tutta la cura con la quale abbiamo progettato i nostri prodotti e realizzato il presente manuale, qualora l'utente incontri difficoltà nell'installare il prodotto o abbia dei dubbi, è invitato a contattare i nostri esperti, che saranno sempre a sua completa disposizione per rispondere a tutte le sue domande.

Assistenza Tecnica:

Assistenza clienti: + 39 02 97 27 15 98

Dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00.

- In caso di malfunzionamento del prodotto durante l'installazione o pochi giorni dopo la stessa, si invita a contattare l'assistenza clienti rimanendo in prossimità del prodotto, in modo da consentire ai tecnici di diagnosticare subito l'origine del problema, che nella maggior parte dei casi sarà dovuto a un errato settaggio o un'installazione non conforme. Se invece il problema dovesse derivare dal prodotto stesso il tecnico fornirà all'utente un apposito numero di pratica per poter effettuare un reso in negozio. In mancanza di tale numero di pratica il rivenditore potrà rifiutarsi di sostituire il prodotto difettoso.

- AVIDSEN si impegna a disporre di uno stock di pezzi di ricambio per questo prodotto durante il periodo di garanzia contrattuale.

J4 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Alla direttiva RED AVIDSEN dichiara che il dispositivo: Tastiera codificata senza fili codice 114255 è conforme alla direttiva RED 2014/53/UE e che tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle seguenti norme vigenti:

- EN 62368-1:2014 + A11:2017
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019
- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017
- ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018
- EN 62479:2010

Tours, il 22/12/2020

Alexandre Chaverot,
presidente

