



TYXIA 1705

Telecomando per Frangisole Orientabile



ΙT

Caratteristiche tecniche

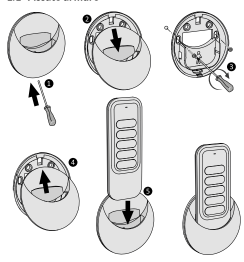
- Alimentazione mediante pila al Litio 3V, CR2430
- Isolamento classe III
- Frequenza di emissione X3D: 868,7 MHz 869,2 MHz
- Potenza radio massima < 10 mW
- Categoria del ricevitore II
- Portata radio da 100 a 300 metri in campo libero, variabile in base ai dispositivi associati (portata che può essere alterata in base alle condizioni di installazione e dell'ambiente elettromagnetico)
- Fissaggio su supporto
- Dimensioni: 46 x 121 x 10,7 mm
- Indice di protezione: IP 40
- Temperatura di funzionamento: da 0 a +55 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -10 a +70 °C
- Installazione in ambiente normalmente inquinato

Sommario

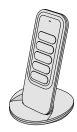
1/ Posizionamento / Fissaggio	4
1.1 Fissato al muro	
1.2 Appoggiato su una superficie piana	
2/ Associazione radio	(
2.1 Associazione di un solo motore o ricevitore	
2.2 Associazione di diversi motori o ricevitori	
3/ Registrare le posizioni preferite	10
4/ Utilizzo	1
5/ Assistenza	1

1/ Posizionamento / Fissaggio

1.1 Fissato al muro



1.2 Appoggiato su una superficie piana



AVVERTENZA!

Tenere le batterie nuove e usate lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire la batteria; esiste il rischio di ustioni chimiche. Questo prodotto contiene una batteria con celle a moneta/bottone. Se la batteria con celle a moneta/bottone viene ingerita, può causare

gravi ustioni interne in sole 2 ore e provocare la morte.

Se il vano batterie non si chiude in modo sicuro, cessare di utilizzare il prodotto e tenerlo lontano dai bambini.

Se si pensa che la batteria possa essere stata ingerita o inserita in qualsiasi parte del corpo, richiedere immediatamente assistenza medica.

2/ Associazione radio

Questo capitolo vi permette di associare il telecomando a uno o più motori radio X3D o a uno o più ricevitori per tapparella X3D. Potete associare fino a 16 ricevitori o motori.

2.1 Associazione di un solo motore o ricevitore

2.1.1 Un solo motore è sotto tensione

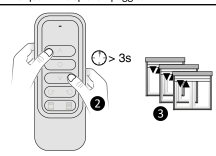
- Disponete il motore o ricevitore in attesa di associazione.
- 3 Dopo alcuni secondi, la tapparella si aziona 2 volte per confermare l'associazione.

 La spia del ricevitore non lampeggi più.

Uscita automatica dalla modalità associazione

Messa in attesa di associazione

- Motore:
 - 1) Alla prima messa sotto tensione, se il motore è privo di ogni associazione.
 - 2) Usando un telecomando dedicato al motore (già associato), premendo per 3 secondi il tasto .
- **Ricevitore:** premendo per 3 secondi il suo tasto fino a quando la spia lampeggia.



2/ Associazione radio

2.1.2 Diversi motori o ricevitori sono in attesa di associazione e volete associarne uno solo

 Sul telecomando, premete simultaneamente e ∨ per 3 secondi, fino a quando la spia rossa si accende. Rilasciate.

Il telecomando cerca i diversi motori o ricevitori. La sua spia lampeggia (flash) di colore rosso, poi brevemente di colore verde non appena viene rilevato un nuovo ricevitore.

- 2 Non appena la spia lampeggia lentamente di colore rosso, premete tante volte quante sono necessarie per selezionare il motore (ricevitore) da associare. La tapparella corrispondente si aziona brevemente.
- 3 Una volta trovato il motore (ricevitore), premete ∧.
- 4 Dopo alcuni secondi, la tapparella si aziona 2 volte per confermare l'associazione.

2.2 Associazione di diversi motori o ricevitori

Importante: se associate diversi motori al telecomando, non avrete più accesso alle impostazioni di finecorsa a partire da quest'ultimo.

- 1 Disponete i motori (ricevitori) in attesa di associazione.
- 2 Sul telecomando, premete simultaneamente ∕ e ∨ per 3 secondi, fino a quando la spia lampeggia. Rilasciate.

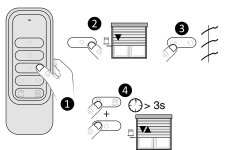
Il telecomando cerca i diversi motori o ricevitori. La sua spia lampeggia (flash) di colore rosso, poi brevemente di colore verde non appena viene rilevato un nuovo ricevitore.

- 4 Le tapparelle si azionano brevemente per confermare l'associazione.

3/ Registrare le posizioni preferite

- 1 2 Disponete la tapparella nella posizione desiderata (Es.: ☐).
- 3 Premete ⊘ o ⊘ per regolare l'orientamento delle lamelle.
- ◆ Premete per 3 secondi + o + per registrare la posizione.

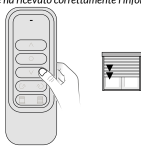
La spia si accende di colore rosso e poi verde se il ricevitore ha ricevuto correttamente l'informazione. La tapparella si aziona brevemente. Rilasciate.



4/ Utilizzo

 Premete ∧, ○ o ∨ per comandare la tapparella.

La spia si accende di colore rosso e poi verde se il ricevitore ha ricevuto correttamente l'informazione.



- Premete ⋄ o ⋄ per regolare l'orientamento delle lamelle.
- Premete per raggiungere la posizione preferita 1 (se è stata registrata).
- Premete per raggiungere la posizione preferita 2 (se è stata registrata).

5/ Assistenza

 La spia rossa lampeggia più volte a ogni pressione su un tasto.
 La pila è esausta. Sostituite la pila.



- Cancellare un'associazione
- Togliete il lato anteriore del telecomando.
- Premete il tasto A.
 La spia rossa lampeggia.
- Premete più volte per azionare il motore (ricevitore) da cancellare.
- Premete il tasto ∨. La tapparella si aziona.
- Premete il tasto A per uscire.
- Cancellare tutte le associazioni

Per rendere il telecomando vergine da ogni associazione.

- Togliete il lato anteriore del telecomando.
- Premete il tasto A. La spia rossa lampeggia.

- Premete simultaneamente per 3 secondi i tasti e
 Le tapparelle si azionano.
- Premete il tasto A per uscire.
- Il vostro telecomando è andato perso o è fuori uso

Condizione iniziale: Il telecomando perso era associato a un solo motore (ricevitore).

Usando un nuovo telecomando:

- Premete 2 volte il tasto B, fino a quando la spia lampeggia di colore arancione.
- Premete e ∨ per 3 secondi fino all'arresto del lampeggiamento.
- Il motore (ricevitore) è privo di ogni associazione
- Ricominciate le operazioni di associazione per il vostro nuovo telecomando
- La spia verde non lampeggia più dopo aver premuto brevemente il tasto B.
- Al telecomando sono associati più motori.
 In questo caso non avete accesso alle modalità di regolazione.

Per le regolazioni, il telecomando deve essere associato ad un solo motore.

C € www.deltadore.com

2704638 Rev 04