

TYXIA I701

IT Telecomando 1 canale
per tapparella



Caratteristiche tecniche

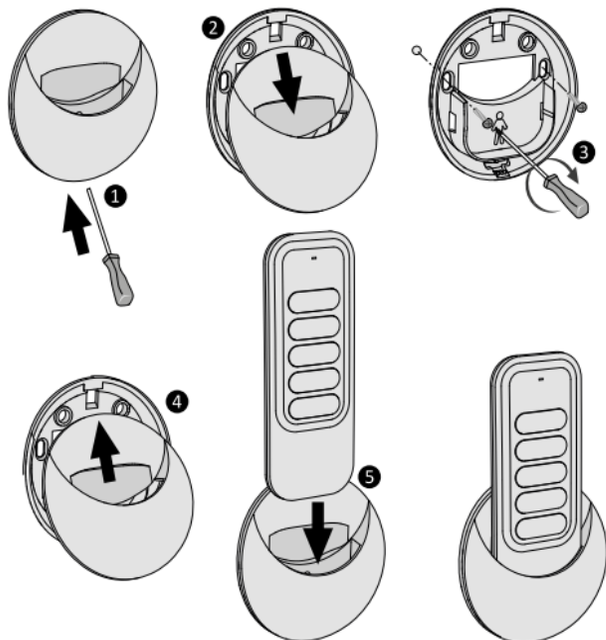
- Alimentazione mediante pila al Litio 3V, CR2430
- Isolamento classe III
- Frequenza di emissione X3D:
868,7 MHz - 869,2 MHz
- Potenza radio massima < 10 mW
- Categoria del ricevitore II
- Portata radio da 100 a 300 metri in campo libero, variabile in base ai dispositivi associati (portata che può essere 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

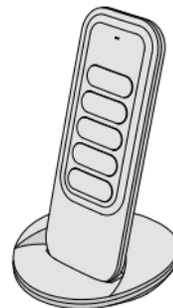
1/ Posizionamento / Fissaggio	4
1.1 Fissato al muro	4
1.2 Appoggiato su una superficie piana	5
2/ Associazione radio	6
2.1 Associazione di un motore con singolo comando.....	6
2.2 Associazione di un ricevitore Tyxia al motore della tapparella (es : Tyxia 5630 o 5730).....	8
2.3 Associazione di diversi motori o ricevitori in comando di gruppo	9
3/ Registrate le posizioni preferite	10
4/ Utilizzo	11
5/ Assistenza	13

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.

Nel caso di un motore a energia solare, leggere le istruzioni corrispondenti.

2.1 Associazione di un motore con singolo comando

Alla messa sotto tensione, un motore senza associazione radio, viene sempre segnalato da un breve movimento dello stesso. Rimarrà in attesa di associazione per 10 minuti.

2.1.1 Se un solo motore è sotto tensione

- 1 Sul telecomando, premere simultaneamente \wedge e \vee per 3 secondi, fino a quando la spia lampeggia. Rilasciare il tasto.
Quando il ricevitore viene rilevato, la spia si accende brevemente di colore verde.
- 2 Dopo qualche secondo, la tapparella si aziona 2 volte per confermare l'associazione e il telecomando esce automaticamente dalla modalità di associazione.
- 3 Successivamente, procedere alla regolazione dei fincorsa (leggere le istruzioni del motore).

2.1.2 Se più motori sono sotto tensione

- 1 Sul telecomando, premere simultaneamente su \wedge e \vee per 3 secondi, fino a quando la spia rossa lampeggia. Rilasciare il tasto.
*Il telecomando cerca i diversi motori.
La sua spia lampeggia (flash) di colore rosso, poi brevemente di colore verde non appena viene rilevato un nuovo motore.*
- 2 Non appena la spia lampeggia lentamente di colore rosso, premere tante volte quante sono necessarie per selezionare il motore da associare.
La tapparella corrispondente si aziona brevemente.
- 3 Una volta individuato il motore, premere su \wedge .
- 4 Dopo alcuni secondi, la tapparella si aziona 2 volte per confermare l'associazione.
- 5 Per uscire dalla modalità di associazione, premere per 3 secondi su .
- 6 Successivamente, procedere alla regolazione dei fincorsa (leggere le istruzioni del motore).

2/ Associazione radio

2.2 Associazione di un ricevitore Tyxia al motore della tapparella (es : Tyxia 5630 o 5730)

- 1 Alimentare e mettere il ricevitore in modalità associazione premendo 3 secondi sul tasto corrispondente fino a che la spia rossa lampeggia, poi rilasciare.
- 2 Sul telecomando, premere simultaneamente su \wedge e \vee per 3 secondi, fino a quando la spia rossa lampeggia, poi rilasciare.
Non appena viene rilevato il ricevitore, la spia si illumina brevemente di verde e il ricevitore smette di lampeggiare.
La tapparella si aziona brevemente per confermare l'associazione.
Il telecomando esce automaticamente dalla modalità di associazione.

2.3 Associazione di diversi motori o ricevitori in comando di gruppo

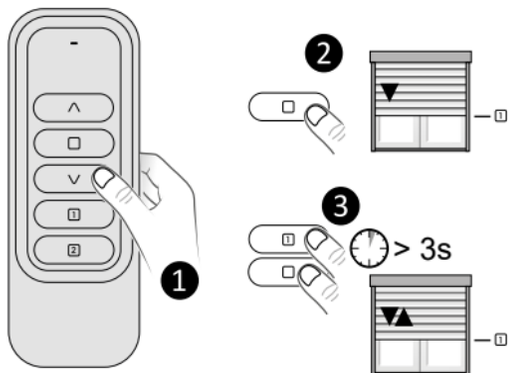
Importante: se si associano diversi motori al telecomando, non si avrà più accesso alle impostazioni di finecorsa a partire da quest'ultimo.

- 1 Mettere i motori in attesa di associazione (premere per 3 secondi il tasto del telecomando individuale corrispondente o tramite l'app Tydom).
e/o
Mettere i ricevitori in attesa di associazione (premere per 3 secondi il tasto corrispondente o tramite l'app Tydom).
- 2 Sul telecomando, premere simultaneamente su \wedge e \vee per 3 secondi, fino a quando la spia lampeggia. Rilasciare il tasto.
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.
- 3 Appena la spia del telecomando lampeggia lentamente di colore rosso, premere simultaneamente per 3 secondi su \wedge e \vee fino a che le tapparelle si azionano brevemente, poi rilasciare.

3/ Registrate le posizioni preferite

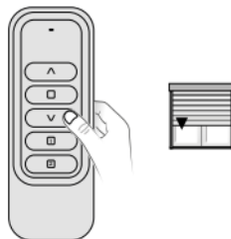
Con il telecomando è possibile registrare fino a 2 posizioni preferite: **1** e **2**.

- 1** **2** Impostare la tapparella nella posizione desiderata (**1** e **2**).
- 3** Premere simultaneamente per 3 secondi **1** + **□** o **2** + **□** per registrare la posizione. *Se il ricevitore ha ricevuto correttamente il comando, la tapparella del telecomando si illumina di rosso e poi verde. La tapparella si aziona brevemente per confermare la registrazione.*
Rilasciare.



4/ Utilizzo

- Premere su **^** per salita, su **∨** per adiscesa.
- Premere **□** per fermare la/e tapparella/e.
La spia si accende di colore rosso e poi verde se il ricevitore ha ricevuto correttamente l'informazione.



- Premete **1** per raggiungere la posizione preferita 1 (se è stata registrata).
- Premete **2** per raggiungere la posizione preferita 2 (se è stata registrata).

Comando in modalità silenziosa (motori Tymoov RP2):

Per ridurre il livello sonoro, è possibile controllare il motore in modalità lenta premendo in modo prolungato **^** o **∨** (2 secondi).

5/ Assistenza

- **La spia rossa lampeggia più volte a ogni pressione su un tasto.**

La pila è esausta. Sostituite la pila.



- **Cancelare un'associazione**

- Togliete il lato anteriore del telecomando.

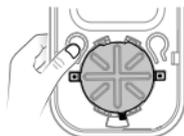
- Premete il tasto A.

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.



- **Cancelare 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).

Spegnere il motore, attendere 10 secondi, quindi riaccendere il motore.

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.



www.deltadore.com



2705461 Rev.01