



caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 V / 50 Hz
Potenza max motore	600 W
Capacità di memoria	15 telecomandi
Frequenza radio	433,92 MHz
Temperatura di funzionamento	-10 °C + 70 °C
Dimensioni	120x35x20 mm
Grado di protezione	IP55

TDS Compact centralina per tende da sole

con ricevitore radio
A510038



La centralina di nuova generazione che rende più performanti i motori filari, sia per motori a finecorsa meccanico che per motori a finecorsa elettronico.

Funzionalità uniche:

- Arresto su ostacolo in salita.
- Possibilità di regolare la forza di chiusura su 3 livelli.
- Funzione "Supersensibilità" su ostacolo in discesa attivabile da telecomando e regolabile su 3 livelli, ideale per screen e zanzariere.
- Prima posizione intermedia programmabile dal telecomando.
- Seconda posizione intermedia programmabile dal telecomando e comandata dal sensore luce del WindTec Lux.
- Nelle tende di tipo "cassonetto", possibilità di regolare il finecorsa in battuta.

Collegamenti opzionali:

- Possibilità d'aggiungere un interruttore filare instabile.
- Compatibile con i sensori climatici WindTec, WindTec Lux, con il sensore climatico a vibrazione Mistral e con il pluviometro Rugiada.

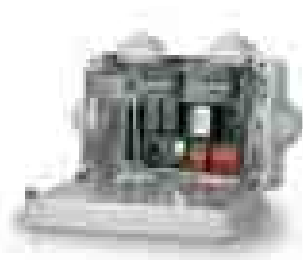


caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 V / 50 Hz
Potenza max motore	500 W
Capacità di memoria	15 telecomandi
Frequenza radio	433,92 MHz
Temperatura di funzionamento	-10 °C + 55 °C
Dimensioni	120x80x50 mm
Grado di protezione	IP55

TDS Gold centralina per tende da sole

con ricevitore radio
A510020



- Centralina per tende da sole con ricevitore radio incorporato.
- Compatibile con i sensori climatici WindTec, WindTec LUX, WindTec SC, con il sensore a vibrazione Mistral e con il pluviometro Rugiada.
- Possibilità di collegare un pulsante su/giù.
- Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.

TDS Silver centralina per tende da sole

A510021



- Centralina per tende da sole.
- Compatibile con il sensore climatico WindTec SC.
- Possibilità di collegare un pulsante su/giù.

caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 V / 50 Hz
Potenza max motore	500 W
Dimensioni	120x80x50 mm
Grado di protezione	IP55
Temperatura di funzionamento	-10 °C + 55 °C



caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 V / 50 Hz
Potenza max motore	300 W
Capacità di memoria	15 telecomandi
Frequenza radio	433,92 MHz
Temperatura di funzionamento	-10 °C + 55 °C
Dimensioni	40x40x20 mm
Grado di protezione	IP44

MINI centralina per tende da sole e avvolgibili

con ricevitore radio
A510036



La più piccola centralina radio della gamma CHERUBINI (40x40x20 mm).

Può essere inserita in una scatola ad incasso!

- Ingresso per pulsante su/giù.
- Compatibile con i sensori climatici WindTec, WindTec Lux, con il sensore climatico a vibrazione Mistral e con il pluviometro Rugiada.



caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 V / 50 Hz
Potenza max motore	2x600 W
Capacità di memoria	7 telecomandi
Frequenza radio	433,92 MHz
Temperatura di funzionamento	-10 °C + 55 °C
Dimensioni	110x120x50 mm
Grado di protezione	IP54

Tandem centralina per tende da sole

con ricevitore radio
A510030



- Comando di due motori per tapparelle o tende montati sullo stesso rullo di trascinamento.
- Ingressi per pulsanti di salita/discesa.
- Ingresso per anemometro WindTec SC.