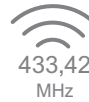


Sirio

cod. 90.421.112

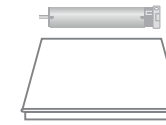
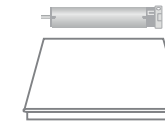
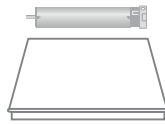


cod. 90.421.113

Sirio duo

Centrale sole e vento con ricevitore radio per 1 motore finecorsa meccanico
Wind & sun control unit with radio receiver for 1 mechanical limit motor

Centrale sole e vento con ricevitore radio per 2 motori finecorsa meccanico
Wind & sun control unit with radio receiver for 2 mechanical limit motors



Caratteristiche generali

- Utilizzabile anche con motori finecorsa elettronici modello Geo, Side o equivalenti.
- Regolazione soglia vento e sole da trasmettitore.
- Logica di funzionamento dei pulsanti programmabile.
- Funzione «sole» attivabile/disattivabile da trasmettitore.
- Funzione «test anemometrico».
- Cavo standard da 2,5m. Disponibile su richiesta cavo con lunghezza 4 m.
- Compatibile con sensore pioggia radio.
- Memorizza fino a max. 15 codici radio.

General features

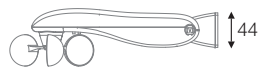
- Can also be used with Geo, Side or equivalent electronic limit switch motors.
- Wind & Sun threshold regulation from the transmitter.
- Push-Buttons in PULSE or HOLD-TO-RUN mode.
- «Sun» function can be activated/deactivated using a transmitter.
- «Wind gauge test » function.
- 2,5m long standard cable. 4m long cable available on request.
- Compatible with rain radio sensor.
- Up to 15 storable radio codes.

Caratteristiche generali

- Utilizzabile anche con motori finecorsa elettronici modello Geo, Side o equivalenti.
- Regolazione soglia vento e sole da trasmettitore.
- Logica di funzionamento dei pulsanti programmabile.
- Funzione «sole» attivabile/disattivabile da trasmettitore.
- Funzione «test anemometrico».
- Cavo standard da 2,5m. Disponibile su richiesta cavo con lunghezza 4 m.
- Compatibile con sensore pioggia radio.
- Memorizza fino a max. 15 codici radio.

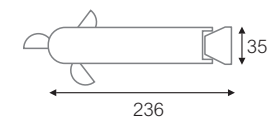
General features

- Can also be used with Geo, Side or equivalent electronic limit switch motors.
- Wind & Sun threshold regulation from the transmitter.
- Push-Buttons in PULSE or HOLD-TO-RUN mode.
- «Sun» function can be activated/deactivated using a transmitter.
- «Wind gauge test » function.
- 2,5m long standard cable. 4m long cable available on request.
- Compatible with rain radio sensor.
- Up to 15 storable radio codes



Alimentazione / Power supply	230V~ 50Hz
Portata contatto / Contact capacity	10A / 2x10A
Soglia vento / Wind threshold	10 - 35 Km/h

Soglia sole / Sun threshold	1 - 45 klux
IP	X4
Temperatura lavoro / Operating temperature	-20°C / +55°C



Quote in "mm" - Dimensions in "mm"