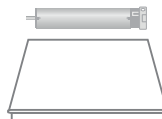


# Spin

cod. 90.421.110



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



#### Caratteristiche generali

- Utilizzabile anche con motori finecorsa elettronici modello Geo, Side o equivalenti.
- Regolazione soglia vento da trasmettitore.
- Logica di funzionamento dei pulsanti programmabile.
- Funzione «ridiscesa automatica» 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 threshold regulation from the transmitter.
- Push-Buttons in PULSE or HOLD-TO-RUN mode.
- «Automatic downward motion» function can be activated/deactivated using the 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

IP

X4

Temperatura lavoro / Operating temperature

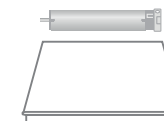
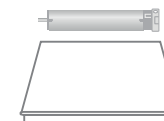
-20°C / +55°C

Quote in "mm" - Dimensions in "mm"

# Spin duo

cod. 90.421.111

Centrale vento con ricevitore radio per 2 motori finecorsa meccanico  
Wind 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 da trasmettitore.
- Logica di funzionamento dei pulsanti programmabile.
- Funzione «ridiscesa automatica» 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 threshold regulation from the transmitter.
- Push-Buttons in PULSE or HOLD-TO-RUN mode.
- «Automatic downward motion» function can be activated/deactivated using the 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.

