

moduli bus

Blue Bus A510023

Blue Bus RX A510024

Blue Bus TDS A510025

Blue Bus TDS RX A510026

moduli di comando e centralizzazione

Centralizzazione mediante Bus

Permette il comando e la centralizzazione di più motori. Oltre che dal comando locale ogni motore può essere comandato dal comando generale in sequenza o in parallelo mediante segnali a bassa tensione di una linea Bus.

Versatilità

Compatibile con tutte le serie di motori Cherubini, sia meccanici che elettronici.

Molteplici applicazioni

Applicabile in sistemi misti
Blue Bus / Blue Bus RX: avvolgibile standard, avvolgibile orientabile, tende tecniche, ...
Blue Bus TDS / Blue Bus TDS RX: tende da sole, avvolgibile standard, tende tecniche, ...

Molteplici modalità di funzionamento

Modalità in parallelo:

Mediante un segnale centralizzato tutte le utenze realizzano il movimento simultaneamente.

Modalità in sequenza:

Le utenze rispondono in sequenza al segnale centralizzato.

Sicurezza (Blue Bus / Blue Bus RX)

Il modulo è dotato di ingressi per dispositivi di sicurezza (es. allarme anti-incendio, anti-intrusioni, ...).

Controlli climatici (Blue Bus TDS / Blue Bus TDS RX)

Il modulo è dotato di un ingresso per sensori climatici Cherubini: anemometro WindTec SC e pluviometro Goccia (Blue Bus TDS e Blue Bus TDS RX), anemometri WindTec e WindTec Lux, sensore vento Mistral e pluviometro Rugiada (solo Blue Bus TDS RX).

Collegamenti opzionali

Possibilità di collegare un pulsante su/giù per il comando locale e centralizzato.

versioni

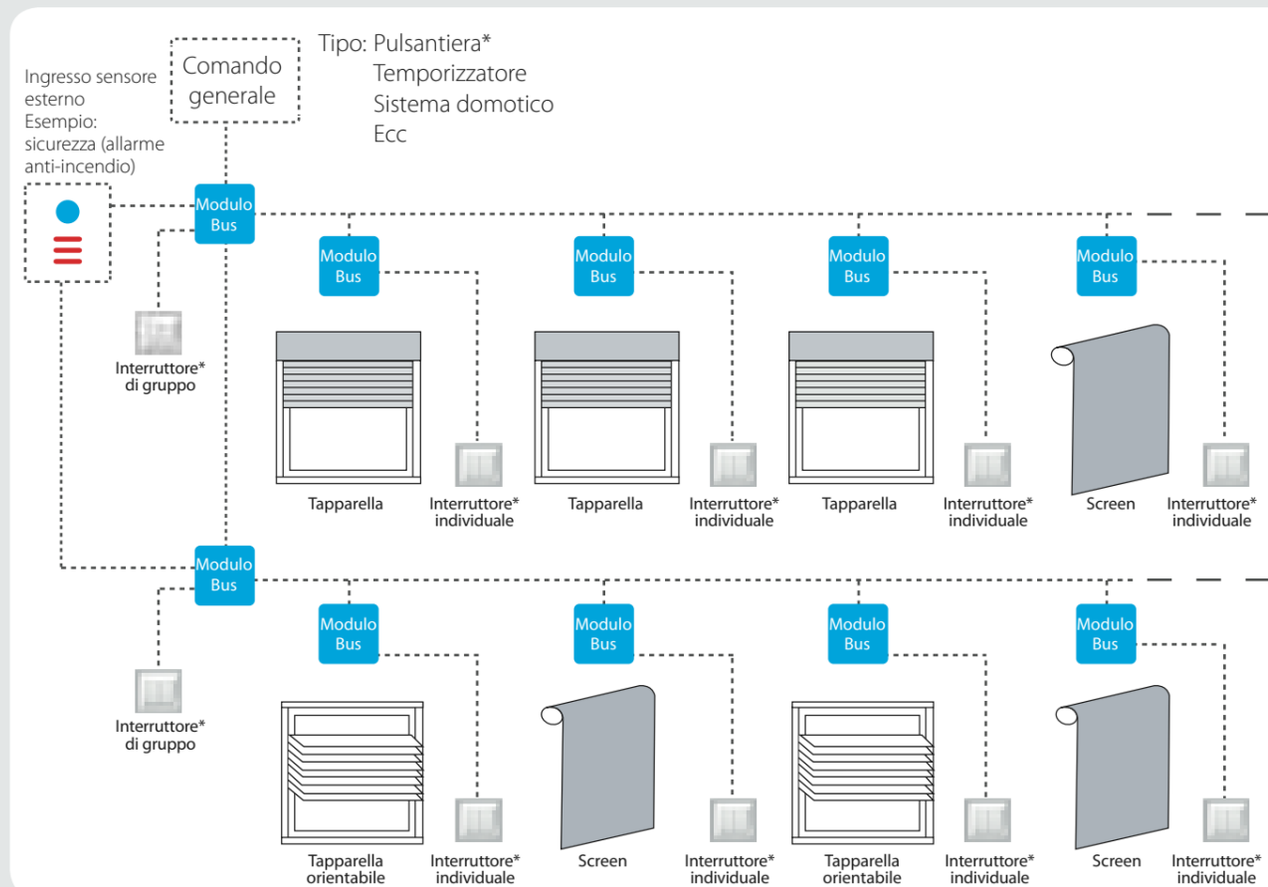
Codice	Modello	Funzione
A510023	Blue Bus	Modulo Bus
A510024	Blue Bus RX	Modulo Bus con radio integrata
A510025	Blue Bus TDS	Modulo Bus per tende da sole
A510026	Blue Bus TDS RX	Modulo Bus con radio integrata per tende da sole

caratteristiche

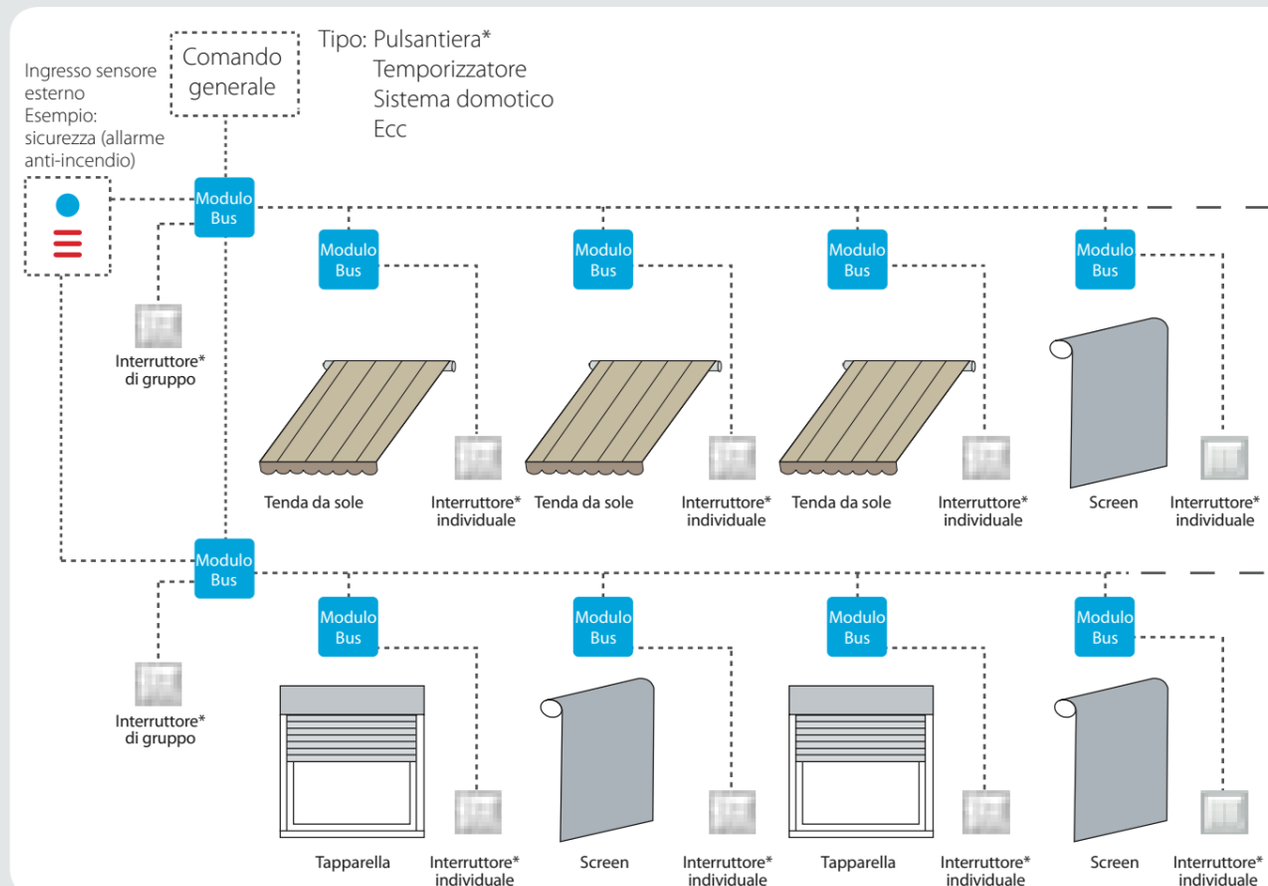
tecniche

	Blue Bus Blue Bus TDS	Blue Bus RX Blue Bus TDS RX
Alimentazione	110 V - 230 V ac	110 V - 230 V ac
Potenza assorbita	2 W	2 W
Potenza max motore	500 W	500 W
Temperatura di funzionamento	-10 °C + 55 °C	-10 °C + 55 °C
Peso	300 g	300 g
Dimensioni	80x80x45 mm	80x80x45 mm
Protezione	IP44	IP44
Frequenza radio	-	433,92 MHz
Codifica	-	Rolling Code
Modulazione	-	AM/ASK
Num. max trasmettitori	-	15

schema installazione



BLUE BUS / BLUE BUS RX



BLUE BUS TDS / BLUE BUS TDS RX

*È preferibile utilizzare un interruttore di tipo instabile.

