

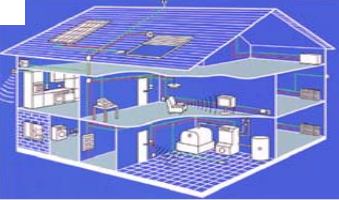
Installazione elettrica
dalla A alla Z

N 523/02

Attuatore per veneziane
4 canali

N 523/03

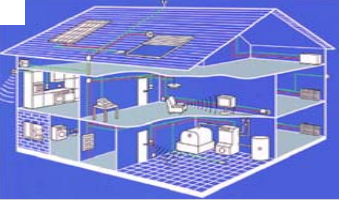
Attuatore per avvolgibili
4 canali



Installazione elettrica
dalla A alla Z

Obiettivi

- + Sviluppo di un nuovo attuatore 4 canali per Veneziane (N 523/02) e per avvolgibili (N 523/03)**
- + I nuovi attuatori potranno sostituire l'N 521 ed essere offerti in vece del N 522/02 nei progetti in cui non sia specificatamente richiesto un posizionamento in % della tenda e delle lamelle.**
- + Programmazione semplice e veloce:**
 - Tipologia e numero degli oggetti di comunicazione impostabili in funzione dei parametri.**
 - Selezione di parametri individuali per singolo canale oppure collettivi per tutti i canali.**



Installazione elettrica
dalla A alla Z

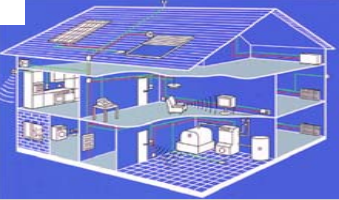
N 523/02 e N 523/03

Attuatore 4 canali per veneziane N 523/02.

Offre la scelta per singolo canale se debba essere controllata una veneziana oppure una tenda avvolgibile.

Attuatore 4 canali per avvolgibili N 523/03.

Espressamente progettato per il controllo di tende e tapparelle avvolgibili non supporta il posizionamento passo-passo delle lamelle.



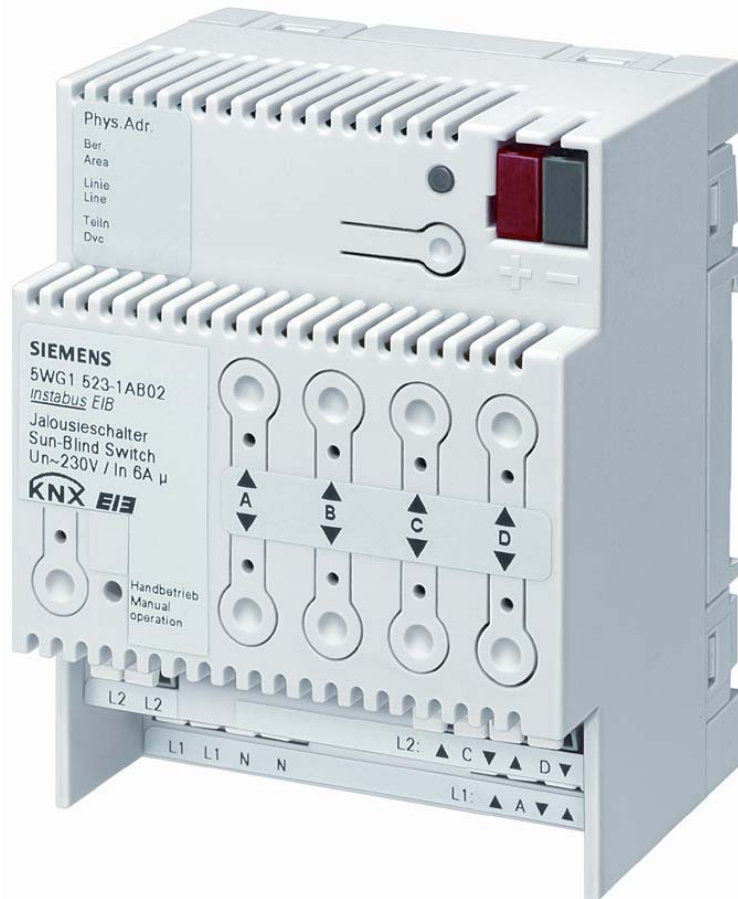
Installazione elettrica
dalla A alla Z

Attuatori N 523/02 e N 523/03

- I nuovi attuatori N523/02 e N 523/03 sono progettati per motori AC 230V con finecorsa elettro-meccanico integrato
- Ogni canale può controllare un motore (per comandare più motori in parallelo è necessario un relè speciale)
- Carico max. per canale: AC 230V, 6A, $\cos \phi = 1$
- Largh.: 4 UM; collegamento al bus sia tramite morsetto che per mezzo di contatti a pressione sulla striscia dati (entrambi collegati internamente)
- Un pulsante per la commutazione tra comando via bus e comando diretto; un LED per la visualizzazione del comando in modalità diretta
- Due pulsanti per canale per il comando manuale delle tende quando siano presenti tensione AC 230V e bus.

Attuatori N 523/02, N 523/03

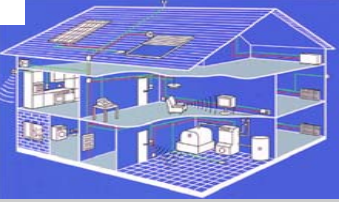
Installazione elettrica
dalla A alla Z



N 523/02

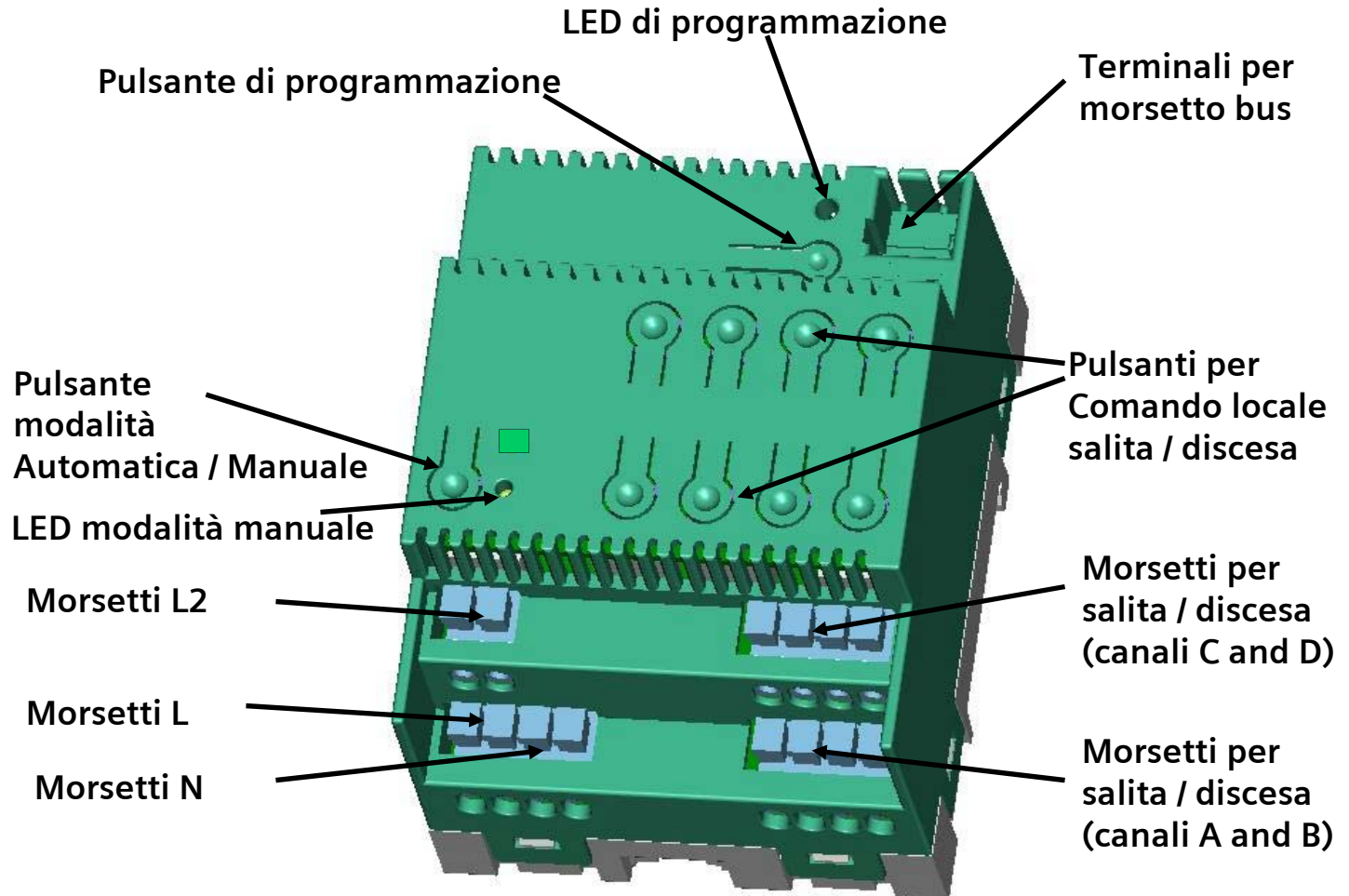


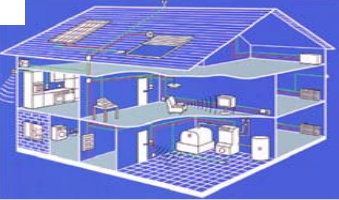
A&D ET BA 5



Installazione elettrica
dalla A alla Z

Attuatori N 523/02, N 523/03



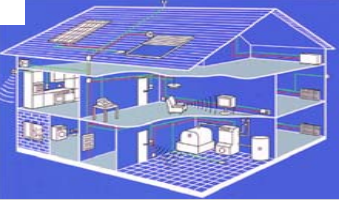


Installazione elettrica
dalla A alla Z

Attuatori N 523/02 e N 523/03

Dati tecnici meccanici

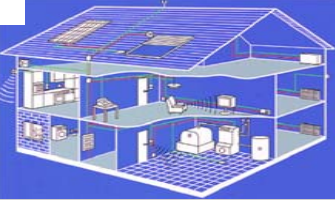
- 4 canali (uscite a relè) per il collegamento di un motore con finecorsa elettro-meccanico integrato ad ognuno di essi.
- Contatto relè dimensionato per AC 230 V, 6 A (cos phi = 1)
- I canali C + D possono essere collegati ad una fase differente da quella utilizzata per i canali A + B
- 2 morsetti per i cavi di rete (2 x N, 2 x L per canali A + B, 2 x L2 per canali C +D)
- 2 morsetti di uscita per canale (salita / discesa)
- Alimentazione dell'elettronica dell'attuatore tramite la tensione di rete (AC 230 V) per i canali A + B.
- 2 pulsanti per canale di attuazione sul fronte dell' N 523 per il comando diretto delle tende, in presenza di alimentazione AC 230 V e bus (anche in assenza di programmazione dello stesso)
- Dispositivo per montaggio su guida DIN, sistema N, 4 UM, collegamento al bus con morsetti e contatti a pressione



Installazione elettrica
dalla A alla Z

Attuatore N523/02, Dati tecnici software

- **Sempre disponibile: oggetto di allarme (es. per allarme vento)**
- **Sempre disponibile per canale: 2 oggetti 1bit per il movimento di salita/discesa e per l'interruzione della corsa e/o la regolazione passo-passo delle lamelle.**
- **Possibilità di selezione se i parametri siano validi per tutti i canali (un solo menù di per i canali A...D) oppure se i parametri debbano essere impostati individualmente (un menù per ogni canale)**
- **Selezionabile per canale:**
 - oggetto addizionale „Blocco salita“ (necessario durante la pulizia)
 - oggetto addizionale „Blocco discesa“ (necessario per tende interne quando la finestra è aperta)
 - due oggetti 1bit per memorizzare/ricchiamaire due posizioni intermedie dell'avvolgibile
 - due oggetti di stato 8bit (posizione tenda e lamelle in %)
- **Al raggiungimento della posizione inferiore, la tenda può essere mossa automaticamente verso l'alto per permettere l'apertura delle lamelle.**
- **Possibilità di comando diretto dell'attuatore in presenza di tensione AC 230V e bus (anche in assenza di programmazione del dispositivo)**



Installazione elettrica
dalla A alla Z

Attuatore N523/03, Dati tecnici software

- **Sempre disponibile: oggetto di allarme (es. per allarme vento)**
- **Sempre disponibile per canale: 2 oggetti 1bit per il movimento di salita/discesa e per l'interruzione della corsa e/o la regolazione passo-passo delle lamelle.**
- **Possibilità di selezione se i parametri siano validi per tutti i canali (un solo menù di per i canali A...D) oppure se i parametri debbano essere impostati individualmente (un menù per ogni canale)**
- **Selezionabile per canale:**
 - oggetto addizionale „Blocco salita“ (necessario durante la pulizia)
 - oggetto addizionale „Blocco discesa“ (necessario per tende interne quando la finestra è aperta)
 - due oggetti 1bit per memorizzare/ricchiamaire due posizioni intermedie dell'avvolgibile
 - due oggetti di stato 8bit (posizione tenda in %)
- **Al raggiungimento della posizione inferiore, la tenda può essere mossa automaticamente verso l'alto per permetterne una breve risalita.**
- **Possibilità di comando diretto dell'attuatore in presenza di tensione AC 230V e bus (anche in assenza di programmazione del dispositivo)**