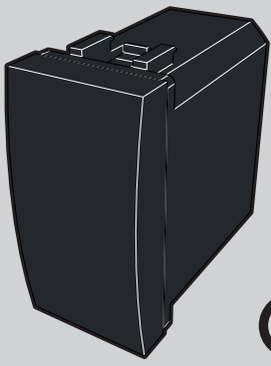


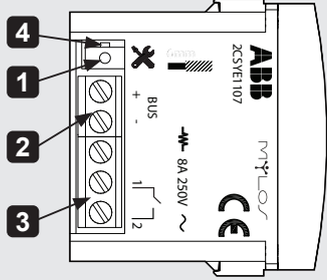
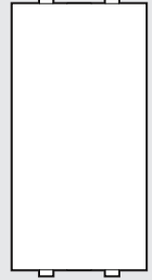
2CSYE1107S  
2CSYE1107C



**ATTUATORE RELE' 8A TERMOSTATO, 1 MODULO**

L' "attuatore relé 8A" è un dispositivo da incasso per il sistema Mylos free@home di ABB.  
 Sul retro presenta 1 attuatore costituito da 1 relé con contatto che può essere configurato per il controllo di carichi di diversa natura.  
 Il relé del dispositivo può ricevere un comando di commutazione da altri dispositivi di comando del sistema Mylos free@home oppure da dispositivi di comando convenzionali (pulsanti, interruttori, relé) opportunamente associati a dispositivi di ingresso del sistema di mediante programmazione.

**COMPONENTI**



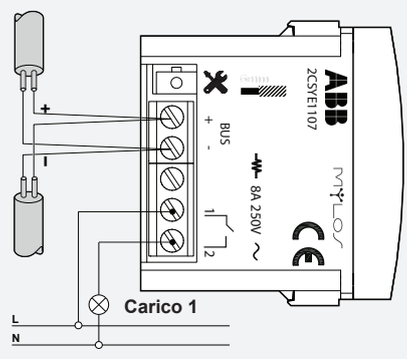
- 1** Pulsante programmazione
- 2** Connessione bus
- 3** Terminali di collegamento
- 4** Led programmazione

**PARAMETRI CONFIGURABILI**

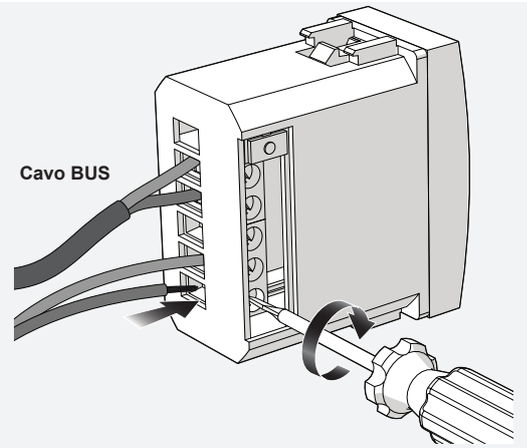
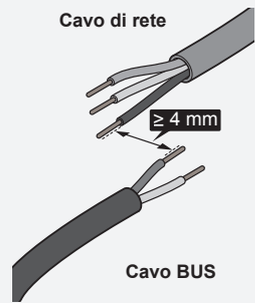
**ATTUATORE:** Il dispositivo permette di attivare o disattivare un carico elettrico alla ricezione di un segnale di comando. Il contatto di scambio può essere utilizzato per gestire carichi elettrici di varia natura. L'attuatore può essere configurato per realizzare le seguenti funzioni:  
**Ritardo:** permette di impostare un ritardo alla disattivazione con selezione del tempo variabile (0s -> 5h max).

**Attenzione!**  
 Per essere utilizzato in associazione al termostato nel sistema free@home è necessario modificarne il parametro di funzionamento. Consultare il manuale di sistema per ulteriori dettagli sulla configurazione dei parametri.

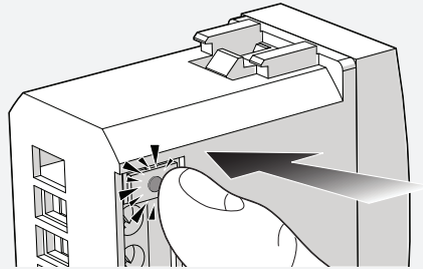
**CONNESSIONI**



**INSTALLAZIONE**



**ACQUISIZIONE**



**Mylos Home Automation e free@home**

- ATTUATORE:**  
 Per l'acquisizione dell'attuatore:
- 1) Premere il pulsante di programmazione **1** situato sul fianco del dispositivo.
  - 2) Verificare l'accensione del led di programmazione **4**.

**DATI TECNICI**

Alimentazione	via bus
Cavo BUS	ED 063 3 (100m) o ED 064 1 (500m)
Assorbimento	inferiore a 11mA
Ambiente di utilizzo	Interno, asciutto
Temperatura di funzionamento	-5 - +45°C
Umidità relativa	max 93%(non condensante)
Connessione al bus	morsetto a vite max 0,5 Nm
Connessioni elettriche	morsetto a vite max 0,5 Nm
Grado di protezione	IP20
Norme afferenti	EN50090-2-2
Carico max	8A resistivo 3A induttivo