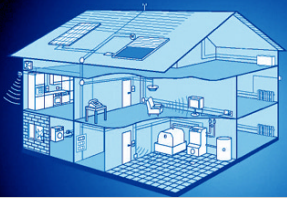


Installazione elettrica
dalla A alla Z

Interfaccia EIB-DALI GE 141

SIEMENS

Interfaccia EIB-DALI GE 141 - RR Agg: set/02



Installazione elettrica
dalla A alla Z

Descrizione

Caratt. tecniche

Schema collegam.

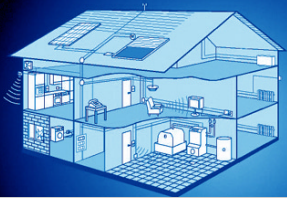
Posiz. indicatori...

Dimensioni, dati

Descrizione



L'interfaccia EIB-DALI GE 141 (5WG1 141-4AB01) è un apparecchio instabus EIB in esecuzione allungata che permette di controllare fino a 64 attuatori DALI (reattori digitali con interfaccia DALI) che possono essere raggruppati in max 16 canali. Un attuatore può essere assegnato ad un solo canale mentre ad ogni canale possono essere assegnati fino a 64 attuatori.



Descrizione

Installazione elettrica
dalla A alla Z

Descrizione

Caratt. tecniche

Schema collegam.

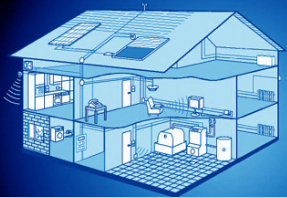
Posiz. indicatori...

Dimensioni, dati



L'assegnazione degli attuatori ai diversi canali viene effettuata mediante ETS® (Eib Tool Software); per effettuare la messa in servizio dell'interfaccia GE 141 è necessario disporre di ETS 2 Versione 1.2. L'interfaccia EIB-DALI è in grado di gestire scenari luminosi: sono disponibili 16 scenari individuali. E' possibile modificare i singoli valori di uno scenario per mezzo di pulsanti *instabus EIB*. Eventuali guasti dei reattori digitali DALI possono essere comunicati ad EIB.

Certificato EIB/KNX



Installazione elettrica
dalla A alla Z

Descrizione

Caratt. tecniche

Schema collegam.

Posiz. indicatori...

Dimensioni, dati

Caratteristiche tecniche

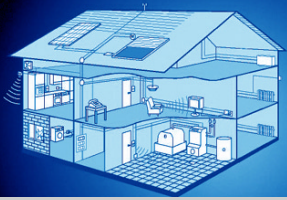


- Alimentazione: avviene mediante il collegamento di rete ed in aggiunta mediante la linea bus

Tensione di rete: 110-240V AC, 50-60Hz
110-240V DC

Corrente nominale max: 150mA

- Uscite: DALI secondo IEC 60929 priva di potenziale, tensione max 20V protetta contro il cortocircuito



Schema di collegamento

Installazione elettrica
dalla A alla Z

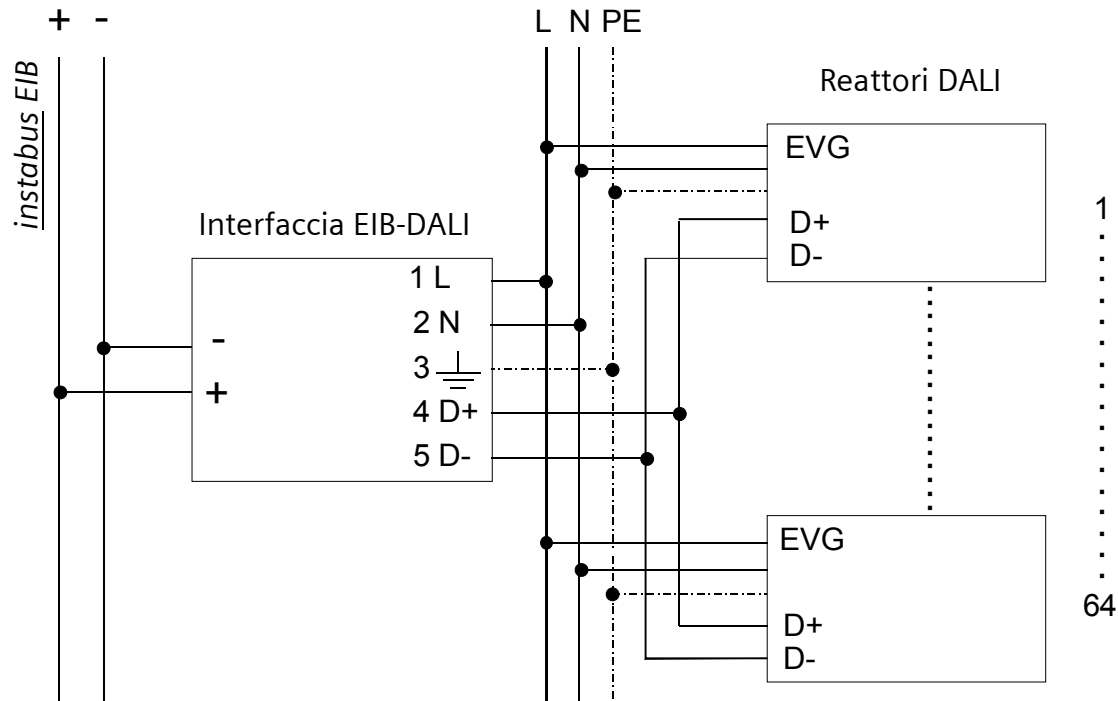
Descrizione

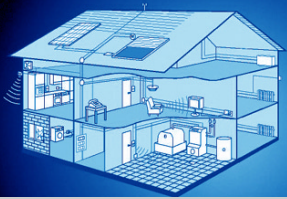
Caratt. tecniche

Schema collegam.

Posiz. indicatori...

Dimensioni, dati





Posizione indicatori, elementi di comando, morsetti

Installazione elettrica
dalla A alla Z

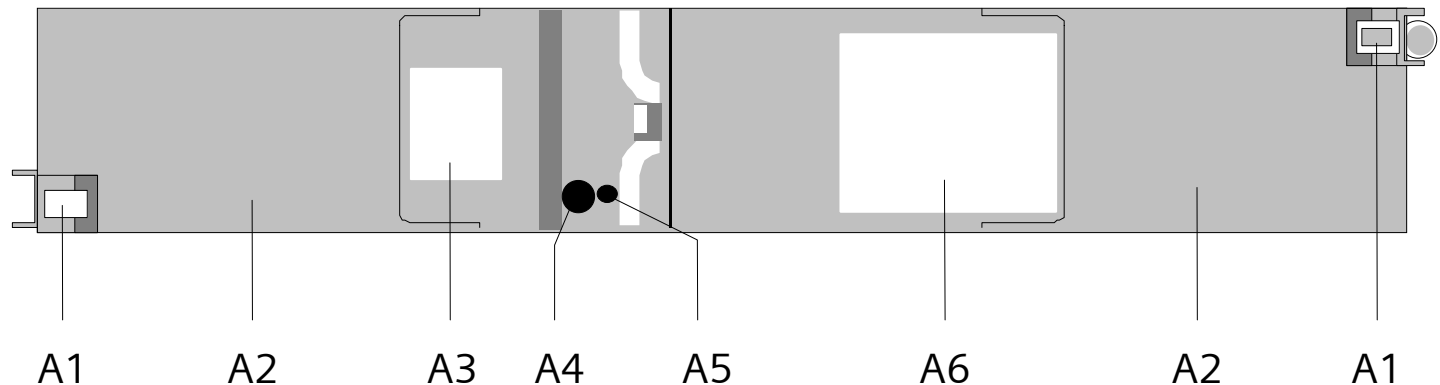
Descrizione

Caratt. tecniche

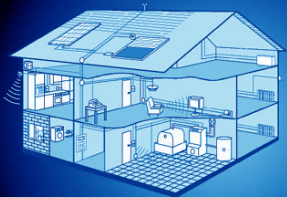
Schema collegam.

Posiz. indicatori...

Dimensioni, dati



- A1 leva per sgancio delle coperture vani morsetti
- A2 coperture dei vani morsetti
- A3 etichetta per indirizzo fisico
- A4 tasto di commutazione tra modo normale/modo indirizzato per rilevamento dell'indirizzo fisico
- A5 LED rosso per indicazione modo normale (LED off) o modo indirizzato (LED on); si illumina automaticamente dopo il rilevamento dell'indirizzo fisico; poi l'apparecchio torna di nuovo in modo normale
- A6 targhetta



Posizione indicatori, elementi di comando, morsetti

Installazione elettrica
dalla A alla Z

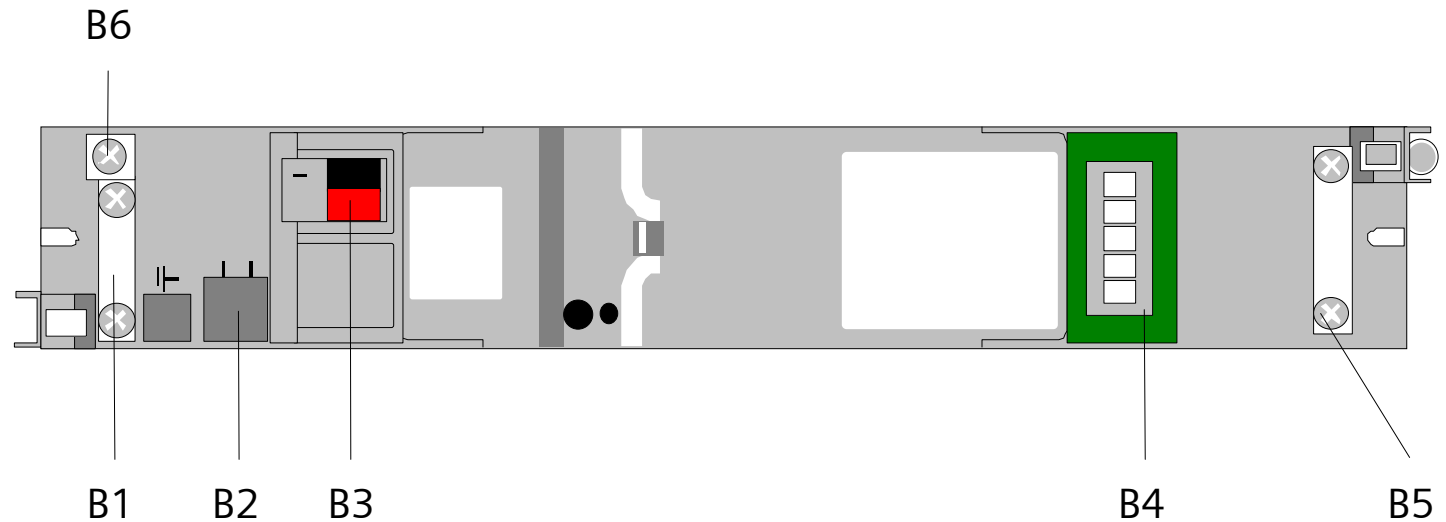
Descrizione

Caratt. tecniche

Schema collegam.

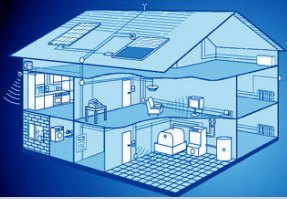
Posiz. indicatori...

Dimensioni, dati



- B1 serracavo per fissaggio guaina del cavo bus
- B2 alloggiamento per protezione da sovratensione
- B3 morsetto bus
- B4 morsetti privi di viti per collegamento rete e DALI
- B5 serracavo per fissaggio guaina del cavo rete e DALI
- B6 morsetto per fissaggio schermatura cavo

1	L	Fase
2	N	Neutro
3		Terra
4	D+	DALI +
5	D-	DALI -



Dimensioni, dati tecnici

Installazione elettrica
dalla A alla Z

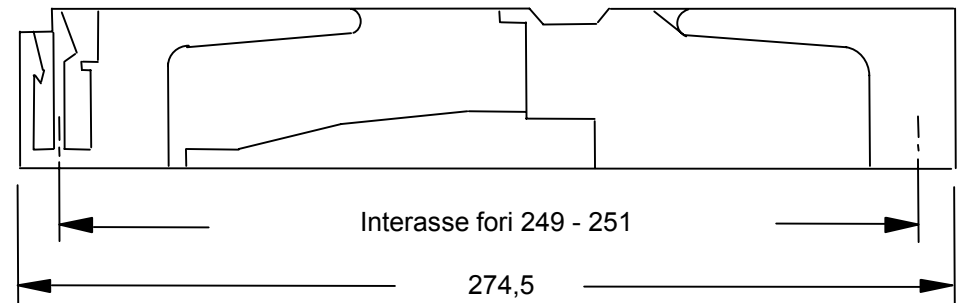
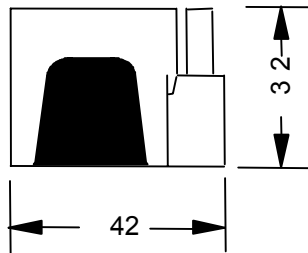
Descrizione

Caratt. tecniche

Schema collegam.

Posiz. indicatori...

Dimensioni, dati



- Custodia: materiale plastico
- Dimensioni (LxHxP): 274,5 x 32 x 42 mm
- Montaggio: incassato, fissaggio a vite
- Carico infiammabile: ca. 4.200 kJ \pm 10 %
- Peso: ca. 350 g