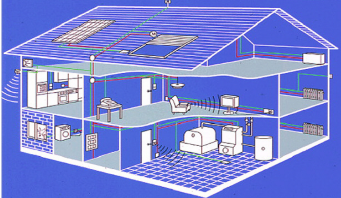


Installazione elettrica  
dalla A alla Z

# Uscita binaria N 510/04

**SIEMENS**

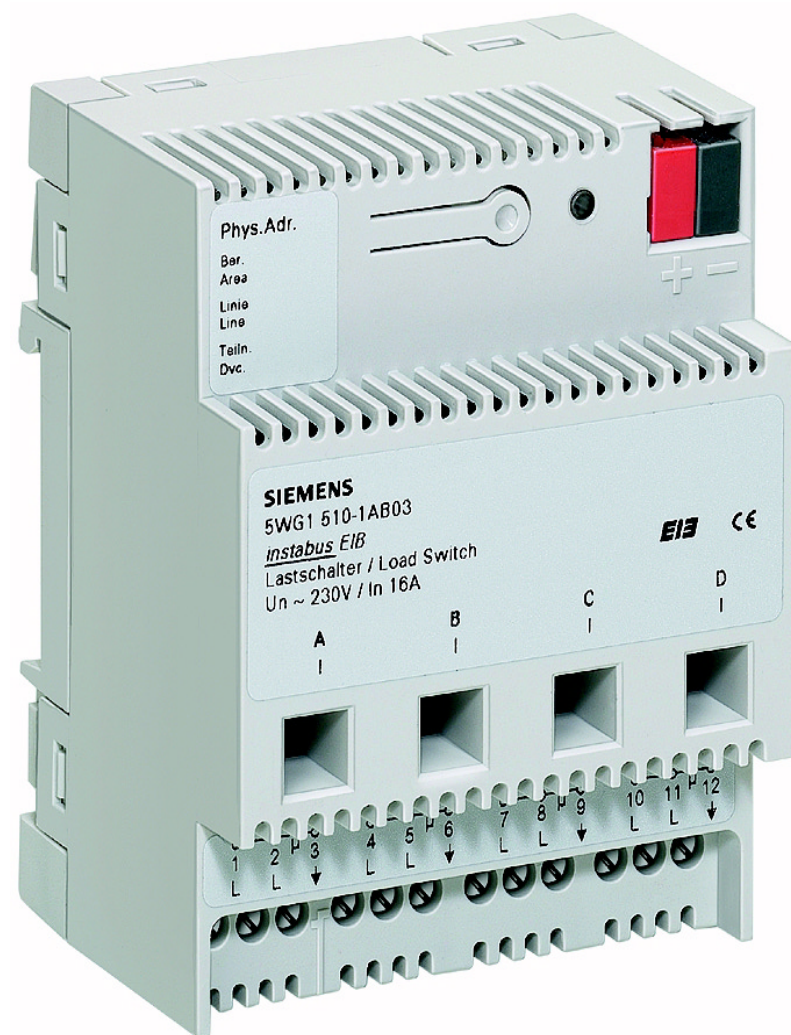
RR mar 2002

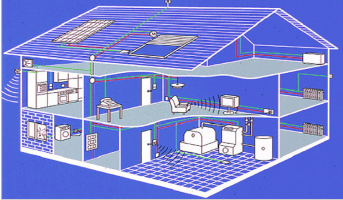


Installazione elettrica  
dalla A alla Z

## Dimensioni

- altezza: 55 mm
- larghezza: 4 UM

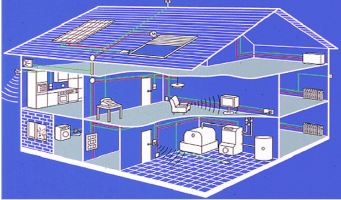




Installazione elettrica  
dalla A alla Z

# Funzioni

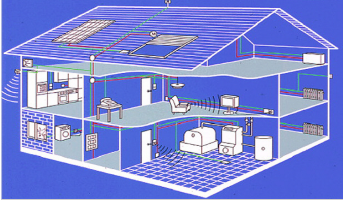
- **l'uscita binaria N 510/04 è un apparecchio instabus<sup>®</sup> EIB per montaggio su guida DIN appartenente al sistema N.**
- **per comando di utenze con elevate correnti di spunto.**
- **mediante le sue quattro uscite prive di potenziale può comandare quattro gruppi indipendenti di utenze.**
- **l'alimentazione dell'uscita binaria N 510/04 avviene mediante il bus (non è necessaria un'alimentazione ausiliaria).**



Installazione elettrica  
dalla A alla Z

# Vantaggi

- **comando di utenze con cavi di sezione maggiore**
- **comando manuale e segnalazione di stato**
- **collegamento al bus mediante contatti a pressione e striscia dati o morsetto bus**
- **possibilità di ritardi in accensione / spegnimento comando temporizzato (funzione luce scale) con collegamento logico**
- **invio dello stato mediante oggetto di comunicazione a richiesta o automaticamente al cambio di stato.**
- **più canali con la stessa funzione e comando simultaneo**



# Dati tecnici

## Potenza comandabile a 230 V AC

Installazione elettrica  
dalla A alla Z

- lampade ad incandescenza: max 3200 W
  
- lampade fluorescenti:
  - non rifasate: max 3680W
  - rifasate in parallelo ( $C_{\max} = 200 \mu\text{F}$ ): max 1600 W
  - Siemens EVG per 58 W: max 30 pz.
  
- lampade HQL
  - non rifasate: max 3680 W
  - rifasate in parallelo ( $C_{\max} = 200 \mu\text{F}$ ): max 2300 W
  
- lampade HQI
  - non rifasate: max 3680 W
  - rifasate in parallelo ( $C_{\max} = 200 \mu\text{F}$ ): max 2300 W