

Slave singolo ASi-3, MP Bus Master

Per il comando di un massimo di 8 partecipanti MP-Bus
(p. e. Belimo)

Alimentatore integrato con protezione contro la sovratemperatura

Boccole di indirizzamento

4 indicatore LED

Grado di protezione IP54



Cod. art. BW2406: Per il controllo di un massimo di 8 partecipanti MP-Bus

Il gateway MP-Bus ASi è utilizzato per comandare gli slave MP-Bus via ASi. Il gateway rappresenta uno slave per l'ASi e un master per l'MP-Bus.

Possono essere collegati 4 segmenti MP-Bus, per un totale di 8 partecipanti comandabili.

Tramite il gateway possono essere elaborati fino a un max di 8 byte di dati di ingresso e max 8 byte di dati di uscita mediante il bus ASi e il dispositivo di comando superiore.

L'alimentatore integrato sicuro fornisce i 24 V AC dei partecipanti MP-Bus (alternativa: possibilità di collegamento di 24 V DC o AC).

Per mezzo di 4 flange girevoli di fissaggio esterne (o dei 4 fori standard dell'alloggiamento), la custodia può essere montata anche in punti difficilmente accessibili. La connessione elettrica avviene tramite morsetti a molla. I LED di funzione segnalano il rispettivo stato operativo. Un'interfaccia RJ-11 permette il collegamento di un terminale MP-Bus per l'indirizzamento.

Cod. art.	BW2406
Collegamenti	
Alimentatore e azionamento	morsetti a molla
ASi	morsetti a molla
MP Bus terminale	RJ-11
Proprietà	
Velocità	1,2 kBaud
Alimentatore primaria	230 V AC
Alimentatore secondaria	24 V AC / 50 VA
Corrente di ingresso max. (fusibile)	0,5 A
Corrente di uscite max. (fusibile)	2 A
Sopra protezione di temperatura	130 °C
Visualizzazione	
LED verde (ASi)	tensione ai morsetti ASi
LED verde (MP-Bus)	MP Bus collegato
LED verde (UAUX)	tensione di alimentazione 24 V (DC/AC)
LED rosso (FAULT)	LED on: errore di comunicazione ASi LED intermittente: errore di periferica
Conformità	
CEM	EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-4
Profilo ASi	S-7.4.0
Custodia	
Temperatura ambiente	-10 °C ... +50 °C
Temperatura di immagazzinamento	-15 °C ... +80 °C
Grado di protezione	IP54
Custodia	plastica
Dimensioni (lunghezza / larghezza / altezza in mm)	180 / 130 / 75

Avvertenze di programmazione: (attribuzione di bit dei parametri)

Bit di dati (Ingresso tramite ASi) Bit Funzione

- D3 Dispositivo di indirizzamento collegato
- D2 Ingresso: tensione AUX o.k.
- D1 Ingresso: Timeout o l'altro messaggio di errore
- D0 Ingresso: valido telegramma
- D1 Uscita: riservati
- D1 Uscita: riservati

Avvertenze di programmazione:
indirizzo pre-impostato 0
modificabile tramite master del bus o
apparecchiatura di programmazione

Attenzione:
con il collegamento di 24 V AC / DC esterno,
rimuovere il fusibile F4!

