

# Module ASi 4E pour commutateurs d'éclairage

## Modules ASi 4E au format PCB résiné

Pour utilisation en boîtier encastré rond

p.ex. pour commutateurs d'éclairage

Esclave AB (jusqu'à 62 esclaves)



(figure similaire)



### N° art. BW2388: Module ASi 4E pour commutateurs d'éclairage

Ce module 4E est principalement utilisé dans le domaine de l'automatisation du bâtiment. C'est un esclave ASi avec 4 entrées. Les entrées se connectent directement aux interrupteurs, boutons ou capteurs à deux fils. Le module rond

est scellé et approprié pour l'installation en boîtier encastré ou en saillie. Interrupteurs ou boutons se raccordent sur les fils. Le module fonctionne aussi bien sous tension ASi TBTP que sous tension Power24V TBTP.

N° art.	BW2388
Raccordement	via les fils de connexion
Profil ASi	S-7.A.7
Tension ASi	22 ... 31,6V
Nombres d'entrées	4
Alimentation des entrées	via ASi
Code IO	7
Code ID	A
Code ID1	7
Code ID2	7
Alimentation des capteurs	via ASi
Courant consommé I <sub>B</sub>	< 50mA
Tension d'utilisation	via ASi (30V) TBTP, via ASi Power24V TBTP
4 x LEDs jaune	états des entrées
LED rouge (FAULT)	LED on: erreur de communication ASi LED off: non erreur de communication ASi
LED verte (PWR)	LED on: tension ASi LED clignotant: erreur, p. ex. esclaves à l'adresse 0 (état d'usine)
Longueur des fils de connexion	env. 25 cm
CEM	EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3 EN 61 000-6-4
Température de fonctionnement	-25°C ... +70°C
Température de stockage	-40°C ... +70°C
Indice de protection	IP00
Dimensions (D / P in mm)	50 / 20
Longueur des câbles de raccordement	max. 1,5 m

#### Programmation: (Affectation des bits)

#### Bit des données

#### Bit Fonction

D3 Entrée 4

D2 Entrée 3

D1 Entrée 2

D0 Entrée 1

#### Programmation

Adresse 0 préconfigurée

#### Affectation des broches:

brun: ASi +  
bleu: ASi -  
rouge: E1 à E4+  
jaune: E1  
blanc: E2  
verte: E3  
noir: E4

#### Forages:

