

## Vergossenes 4E Platinenmodul

Zum Einsatz in runden Unterputzdosen

z.B. für Lichtschalter

AB Adresse (bis zu 62 AB Adressen)



(Abbildung ähnlich)



### Artikel-Nr. BW2388: ASi 4E Lichtschaltermodul für die Gebäudetechnik

Dieses 4E-Modul wird vorwiegend in der Gebäudeautomation eingesetzt. Es ist ein ASi Modul mit vier Eingängen, an die Schalter, Taster oder Zweidrahtsensoren direkt angeschlossen werden können. Das runde Modul ist vergossen und zum Einbau in Stan-

dard Unterputz- oder Verteilerdosen geeignet. Schalter oder Taster können direkt an die Anschlussleitungen geklemmt werden. Das Modul kann sowohl an Standort ASi PELV-Spannung als auch an ASi Power24V PELV-Spannung angeschlossen werden.

Artikel Nummer	BW2388
Anschluss	über Anschlussleitung
ASi Profil	S-7.A.7
ASi Spannung	22 ... 31,6V
Anzahl der Eingänge	4
Versorgungsspannung Eingänge	ASi
IO-Code	7
ID-Code	A
ID1-Code	7
ID2-Code	7
Stromversorgung der angeschlossenen Sensoren	aus ASi
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>B</sub>	< 50mA
Bemessungsbetriebsspannung	über ASi (30V) PELV, über ASi Power24V PELV
4 x LEDs gelb	Status der Eingänge
LED rot (FAULT)	LED an: ASi Kommunikationsfehler LED aus: kein ASi Kommunikationsfehler
LED grün (PWR)	LED an: Spannung an den ASi Klemmen liegt an LED blinkt: Fehler, z.B. ASi Teilnehmer auf Adresse 0 (Auslieferungszustand)
Länge der Anschlussleitungen	ca. 25 cm
EMV	EN 61 000-6-2 EN 61 000-6-3 EN 61 000-6-4
Betriebstemperatur	-25°C ... +70°C
Lagertemperatur	-40°C ... +70°C
Schutzart	IP00
Maße (D / H in mm)	50 / 20
Länge der Anschlusskabel	max. 1,5 m

#### Programmierhinweise: (Bit-Belegung)

#### Datenbitbelegung

**Bit Funktion**  
D3 Eingang 4  
D2 Eingang 3  
D1 Eingang 2  
D0 Eingang 1

#### Adressierung voreingestellte Adresse 0

#### Anschlußbelegung:

braun: ASi +  
blau: ASi -  
rot: E1 bis E4+  
gelb: E1  
weiß: E2  
grün: E3  
schwarz: E4

#### Bohrlöcher:

