

**Produktinformation**

**E.A.S.Y.Bus®**

**Schaltmodul  
 EBB .. OUT / ..**



- 2 Bi-stabile Schaltkontakte ( Ausf. BP)
- Keine zusätzliche Hilfsenergie notwendig (Ausf. BP)
- Funktionales Schnappgehäuse

**Merkmale**

Anwendung finden die EBB .. OUT / .. bei der dezentralen Regelung und Steuerung.

Das Schaltmodul dient der Steuerung von Relais mittels EASYBus. Die Ansteuerung der 2 / 4 Relais erfolgt über die PC Software EASYControl net.

Das Modul ist in der Ausführung BP (Bus Powered), ohne separate Versorgung oder als 12V (12 V DC Versorgungsspannung) erhältlich.

**Technische Daten**

Schaltleistung	250 V AC / 16 A
Anschluss	Schraubklemme
Ansteuerung	Software EASYControl net

**Ausführungen**

	EBB 2 OUT / BP	EBB 4 OUT / BP	EBB 2 OUT / 12V	EBB 4 OUT / 12V
Hilfsenergie	Gerät versorgt sich aus dem EASYBus		12 V DC ±10 % / 150 mA	
Schaltausgänge	2 Wechsler	4 Wechsler	2 Wechsler	4 Wechsler
Schaltreaktion	< 1 sek.	< 2 sek.	< 0,1 sek.	0,1 sek.
Buslast	2	2	1	1

**Abmessung**

Gehäuse : 96 x 48 x 60 mm (H x B x T)

**Bestellschlüssel**

1. 2.  
 EBB  OUT/

<b>1. Schaltausgänge</b>	
2	2 Schaltausgänge
4	4 Schaltausgänge
<b>2. Stromversorgung</b>	
BP	Bus Powered (ohne zus. Stromversorgung )
12V	12 V DC Versorgung

**Erforderliches Zubehör**

Folgendes Zubehör wird benötigt:

- Software EASYControl net