

## BGP-COD-BAT



### Mobile Programmierereinheit

Individuelle Ein-/Ausgangs-Kodierung

Gruppenkodierung von einem Gesamt-Modul

Lesen von Codes

Bearbeitung von Kanalcodes

Kodierung im Ein-/Aus-Zustand von smart-house-Modulen Typ B ...

LED-Anzeige 4 x 8 LED's

5 Berührungstasten

Batterieversorgung

Einfacher Stecker-Anschluss

Automatischer Stromsparszustand

### TECHNISCHE DATEN

<b>Ausgang</b>		<b>Bedientasten</b>	Berührungstaste
Anschluss	6/6 Modular-Stecker	Anzahl Tasten	5
<b>Anzeige</b>	4 x 8 Punkte	<b>Kabel</b>	BGP-COD-BAT
Typ	LED		zu smart-house-System
Größe	1,8 mm	Anschlussstecker	2 x 6/6 Modular-Stecker

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

<b>Umgebungsbedingungen</b>		<b>Mechanische Beanspruchung</b>	75 cm
Schutzart	IP 40	Stoßfestigkeit	15 G (11 ms)
Verschmutzungsgrad	3 (IEC 60664)	Rüttelfestigkeit	2 G (6 bis 55 Hz)
Betriebstemperatur	0 bis +50 °C	<b>Material</b>	ABS, grau
Lagertemperatur	-20 bis +60 °C	<b>Gewicht</b>	225 g
<b>Luftfeuchtigkeit</b>			
(nicht kondensierend)	20 bis 80 % rel. F.		

### TECHNISCHE DATEN – BETRIEBSSPANNUNG

<b>Betriebsspannung</b>	9 V Alkaline
	400 mAH
Batterietyp	IEC 6F22
Nenn-Betriebsleistung	
Stand-by	< 25 µA
Betrieb	< 22 mA
Lebensdauer der Batterie	Typ. 1 Jahr

### TYPENWAHL

<b>Betriebsspannung</b>	<b>Bestellnr.</b>
Interne Batterie	BGP-COD-BAT

### FUNKTIONSWEISE

BGP-COD-BAT ist eine mobile Programmierereinheit für das Lesen oder Programmieren von Kanalcodes für smart-house-Produkte.

Sobald die Batterie installiert ist, ist der BGP-COD-BAT für den Einsatz bereit. Verbinden Sie das Kabel der Programmierereinheit mit einem smart-house-Modul Typ B.

5 Tasten stehen für die Bedienung des BGP-COD-BAT bereit: Zwei Tasten sind für das Lesen und Programmieren ausgelegt, zwei Tasten für Änderung von Gruppen und Kanälen und eine Taste für Auswahl des gewünschten Ein-

Ausgangs. Die aktuelle Kodierung wird mit Hilfe von 4 x 8 LED's angezeigt. Die oberen LED's zeigen den ausgewählten Eingang oder Ausgang. Die zwei mittleren Reihen zeigen die aktuelle Kanalgruppe, die untere Reihe den aktuellen Kanalcode.

#### Anzeige Batteriespannung niedrig

Bei niedriger Batteriespannung rollt die LED-Reihe für Eingang/Ausgang nach unten.

#### Warnhinweis

Bei Einsatz des BGP-COD-BAT müssen Sie zuerst das Kabel

am BGP-COD-BAT verbinden, bevor Sie das Kabel mit dem zu kodierenden smart-house-Modul verbinden. Das Kabel muss jedoch zuerst vom smart-house-Modul getrennt werden und erst danach vom BGP-COD-BAT. Bei fehlender Beachtung dieser Maßnahmen können Sie den Kreislauf im smart-house-Modul durch statische Entladungen zerstören.

#### Achtung

Um lange Batterielebensdauer zu gewährleisten, ist das Kabel immer von den smart-house-Modulen zu trennen. Die smart-house-Module blei-

ben ausgeschaltet, solange der BGP-COD-BAT eingeschaltet ist.

#### Weitere Auskünfte

#### Im Lieferumfang enthalten:

1 x Programmierereinheit  
BGP-COD-BAT  
1 x Kabel  
GAP CAB  
1 x Bedienungsanleitung  
MAN BGP-COD-BAT

#### Nicht im Lieferumfang enthalten:

1 x 9 V Batterie, Typ 6LR61