

**BUTH55D/  
BBH65/**



8

**LEITUNGSBUNDENE  
BUS-SENSOREN.**

# Leitungsgebundene Bus-Sensoren zum Anschluss an das Bus-Gateway BGW14

## E-Design55

Bus-Bewegungs-Helligkeitssensor <a href="#">BBH55/12V DC-wg</a>	8-2
Bus-Temperatur-Regler mit Handrad <a href="#">BTR55H/12V DC-wg</a>	8-2
Bus-Uhren-Thermo-Hygrostat mit Display <a href="#">BUTH55D/12V DC-wg</a>	8-2
Bus-Temperatur-Fühler <a href="#">BTF55/12V DC-wg</a>	8-3

## E-Design65

Bus-Bewegungs-Helligkeitssensor <a href="#">BBH65/12V DC-wg</a>	8-3
Bus-Temperaturregler mit Handrad <a href="#">BTR65H/12V DC-wg</a>	8-3
Bus-Uhren-Thermo-Hygrostat mit Display <a href="#">BUTH65D/12V DC-wg</a>	8-4
Bus-Temperatur-Fühler <a href="#">BTF65/12V DC-wg</a>	8-4

8-1

# Leitungsgebundene Bus-Taster zum Anschluss an das Taster-Gateway FTS14TG

E-Design65: Bus-2- oder 4-Kanal-Taster <a href="#">B4T65-wg</a> und Bus-2- oder 4-Kanal-Flachaster <a href="#">B4FT65-wg</a>	8-5
55mm-Schaltersystem: Bus-2- oder 4-Kanal-Taster <a href="#">B4T55-</a>	8-5



## BBH55/12V DC-wg

Bus-Bewegungs-Helligkeitssensor reinweiß glänzend zum Anschluss an das RS485-Bus-Gateway BGW14. Für Einzel-Montage oder Montage in das E-Design55-Schaltersystem. 80 x 80 mm, 25 mm hoch. Einbautiefe 33 mm. Über den 4-Draht-Bus erfolgt die Datenübertragung und die Stromversorgung mit einem 12 V DC-Schaltnetzteil. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt. Smart Home Sensor.

<b>BBH55/ 12V DC-wg</b>	Bus-Bewegungs-Helligkeitssensor, reinweiß glänzend	EAN 4010312319789	<b>73,70 €/St.</b>
-----------------------------	---	-------------------	--------------------

## BTR55H/12V DC-wg

Bus-Temperatur-Regler mit Handrad reinweiß glänzend zum Anschluss an das RS485-Bus-Gateway BGW14. Für Einzel-Montage oder Montage in das E-Design55-Schaltersystem. 80 x 80 mm, 27 mm hoch. Einbautiefe 33 mm. Über den 4-Draht-Bus erfolgt die Datenübertragung und die Stromversorgung mit einem 12 V DC-Schaltnetzteil. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt. Smart Home Sensor.

<b>BTR55H/ 12V DC-wg</b>	Bus-Temperatur-Regler mit Handrad, reinweiß glänzend	EAN 4010312319796	<b>63,10 €/St.</b>
------------------------------	---	-------------------	--------------------

## BUTH55D/12V DC-wg

Bus-Uhren-Thermo-Hygrostat mit Display reinweiß glänzend zum Anschluss an das RS485-Bus-Gateway BGW14. Für Einzel-Montage oder Montage in das E-Design55-Schaltersystem. 80 x 80 mm, 14 mm hoch. Einbautiefe 33 mm. Mit einstellbaren Tages- und Nacht-Solltemperaturen und Soll-Luftfeuchtigkeit. Display beleuchtet. Betriebsbereit voreingestellt. Über den 4-Draht-Bus erfolgt die Datenübertragung und die Stromversorgung mit einem 12 V DC-Schaltnetzteil. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt. Smart Home Sensor.

<b>BUTH55D/ 12V DC-wg</b>	Bus-Uhren-Thermo-Hygrostat mit Display, reinweiß glänzend	EAN 4010312319802	<b>75,50 €/St.</b>
-------------------------------	--	-------------------	--------------------



## BTF55/12V DC-wg

Bus-Temperatur-Fühler reinweiß glänzend zum Anschluss an das RS485-Bus-Gateway BGW14. Für Einzel-Montage oder Montage in das E-Design55-Schaltersystem. 80 x 80 mm, 17 mm hoch. Einbautiefe 33 mm. Über den 4-Draht-Bus erfolgt die Datenübertragung und die Stromversorgung mit einem 12 V DC-Schaltnetzteil. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt. Smart Home Sensor.

<b>BTF55/ 12V DC-wg</b>	Bus-Temperatur-Fühler, reinweiß glänzend	EAN 4010312319819	<b>58,00 €/St.</b>
-----------------------------	---	-------------------	--------------------



## BBH65/12V DC-wg

Bus-Bewegungs-Helligkeitssensor reinweiß glänzend zum Anschluss an das RS485-Bus-Gateway BGW14. Für Einzel-Montage oder Montage in das E-Design65-Schaltersystem. 84 x 84 mm, 27 mm hoch. Einbautiefe 33 mm. Über den 4-Draht-Bus erfolgt die Datenübertragung und die Stromversorgung mit einem 12 V DC-Schaltnetzteil. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt. Smart Home Sensor.

<b>BBH65/ 12V DC-wg</b>	Bus-Bewegungs-Helligkeitssensor, reinweiß glänzend	EAN 4010312318966	<b>73,70 €/St.</b>
-----------------------------	---	-------------------	--------------------



## BTR65H/12V DC-wg

Bus-Temperatur-Regler mit Handrad reinweiß glänzend zum Anschluss an das RS485-Bus-Gateway BGW14. Für Einzel-Montage oder Montage in das E-Design65-Schaltersystem. 84 x 84 mm, 27 mm hoch. Einbautiefe 33 mm. Über den 4-Draht-Bus erfolgt die Datenübertragung und die Stromversorgung mit einem 12 V DC-Schaltnetzteil. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt. Smart Home Sensor.

<b>BTR65H/ 12V DC-wg</b>	Bus-Temperatur-Regler mit Handrad, reinweiß glänzend	EAN 4010312318959	<b>63,10 €/St.</b>
------------------------------	---	-------------------	--------------------



## BUTH65D/12V DC-wg

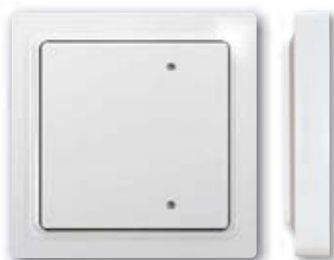
Bus-Uhren-Thermo-Hygrostat mit Display reinweiß glänzend zum Anschluss an das RS485-Bus-Gateway BGW14. Für Einzel-Montage oder Montage in das E-Design65-Schaltersystem. 84 x 84 mm, 14mm hoch. Einbautiefe 33 mm. Mit einstellbaren Tages- und Nacht-Solltemperaturen und Soll-Luftfeuchtigkeit. Display beleuchtet. Betriebsbereit voreingestellt. Über den 4-Draht-Bus erfolgt die Datenübertragung und die Stromversorgung mit einem 12 V DC-Schaltnetzteil. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt. Smart Home Sensor

<b>BUTH65D/ 12V DC-wg</b>	Bus-Uhren-Thermo-Hygrostat mit Display, reinweiß glänzend	EAN 4010312318942	<b>75,50 €/St.</b>
-------------------------------	--	-------------------	--------------------

## BTF65/12V DC-wg

Bus-Temperatur-Fühler reinweiß glänzend zum Anschluss an das RS485-Bus-Gateway BGW14. Für Einzel-Montage oder Montage in das E-Design65-Schaltersystem. 84 x 84 mm, 17 mm hoch. Einbautiefe 33 mm. Über den 4-Draht-Bus erfolgt die Datenübertragung und die Stromversorgung mit einem 12 V DC-Schaltnetzteil. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt. Smart Home Sensor.

<b>BTF65/ 12V DC-wg</b>	Bus-Temperatur-Fühler, reinweiß glänzend	EAN 4010312319741	<b>58,00 €/St.</b>
-----------------------------	---	-------------------	--------------------



Bus-Taster mit Wippe



Bus-Taster mit Doppelwippe

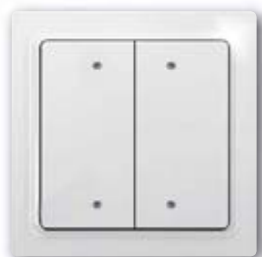
## B4T65-wg

Bus-2- oder 4-Kanal-Taster für Einzel-Montage 84x84x16mm oder Montage in das E-Design65-Schaltersystem. Zum Anschluss an Taster-Gateways FTS14TG. Stand-by-Verlust nur 0,2 Watt. Mit Wippe und Doppelwippe. Smart Home Sensor.

<b>B4T65-wg</b>	Bus-Taster im E-Design, reinweiß glänzend	EAN 4010312315675	<b>43,40 €/St.</b>
-----------------	---	-------------------	--------------------



Bus-Flachtaster mit Wippe

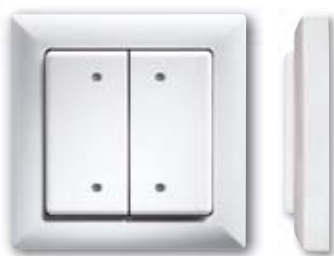


Bus-Flachtaster mit Doppelwippe

## B4FT65-wg

Bus-2- oder 4-Kanal-Flachtaster für Einzel-Montage 84 x 84 x 11 mm oder Montage in das E-Design65-Schaltersystem. Zum Anschluss an Taster-Gateways FTS14TG. Stand-by-Verlust nur 0,2 Watt. Mit Wippe und Doppelwippe. Smart Home Sensor.

<b>B4FT65-wg</b>	Bus-Flachtaster im E-Design, reinweiß glänzend	EAN 4010312315682	<b>43,40 €/St.</b>
------------------	--	-------------------	--------------------



Bus-Taster mit Doppelwippe



Bus-Taster mit Wippe

## B4T55-

Bus-2- oder 4-Kanal-Taster für Einzel-Montage 80x80x15 mm. Zum Anschluss an Taster-Gateways FTS14TG. Stand-by-Verlust nur 0,2 Watt. Mit Wippe und Doppelwippe. Smart Home Sensor.

<b>B4T55-an</b>	Bus-Taster 55 x 55 mm, anthrazit	EAN 4010312316627	<b>43,40 €/St.</b>
<b>B4T55-wg</b>	Bus-Taster 55 x 55 mm, reinweiß glänzend	EAN 4010312316580	<b>43,40 €/St.</b>