

INFOBLATT

BLUETOOTH RECEIVER UP

ART.NR.: BTR-BT-S

Der Bluetooth Receiver verfügt über einen symmetrischen Stereo Signalausgang. Die Bauform ist so ausgelegt, dass der Bluetooth Receiver in eine 68mm Schalterdose eingebaut werden kann. Mittels 50mm Reduzierungsrahmen kann der Bluetooth Receiver in fast jedes Schaltermaterial eingebaut werden. Der aktuelle Status des Bluetooth Receivers wird mittels Farbwechsels des Tastenrahmens signalisiert. Zusätzlich steht ein Schaltkontakt zur Verfügung. Diese kann so programmiert werden, dass dieser entweder bei einer Bluetooth Verbindung aktiviert wird oder erst wenn ein Signal gestreamt wird. Mit einen rückseitigen Schiebeschalter kann das Signal zwischen Stereo und Mono umgeschaltet werden.

Der Bluetooth Receiver ist in der Version mit Berker S1 Schaltermaterial und auch in der Version ohne Schaltermaterial lieferbar. Folgende Parameter können mittels **PC und Bluetooth Verbindung** programmiert werden:

- * Name
- * PIN
- * Timeout Pairing
- * Autoconnect ON/OFF
- * Kontakt: Verbunden / Streaming

Mit der Option 16V hat das Ausgangssignal einen Pegel von 16Vpp. Dieser Pegel wird benötigt wenn der Bluetooth Receiver direkt in das el-com Aktivsystem eingespeist wird.

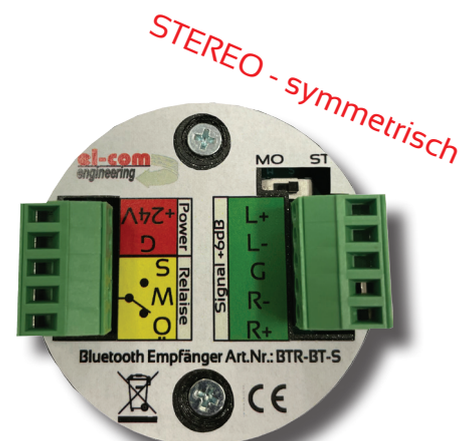
NAMING VIA BLUETOOTH VERBINDUNG

Bluetooth Receiver OHNE Schaltermaterial: Art.Nr.: BTR-BT-S

Bluetooth Receiver MIT Schaltermaterial: Art.Nr.: BTR-BT-S-BERKER

Namingservice: BTR-NA

Option: 16V



Technische Daten	BTR-BT-S und BTR-BT-S-BERKER
Maximale Signalspannung	4Vpp symmetrisch (+6dB) - STEREO
Stromversorgung	24V, max 100mA
Bluetooth Version	5.0 Class 2
Bluetooth Profile	A2DP
Bluetooth Frequenz	2,4GHz - 2,4835GHz
Reichweite	10m
RF TX Power	+2dBm
Anschluss	Klemme 2x5pol.
Abmessung	50 x 50mm (Frontplatte) h=40mm