

# 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

## NAMING VIA BLUETOOTH VERBINDUNG

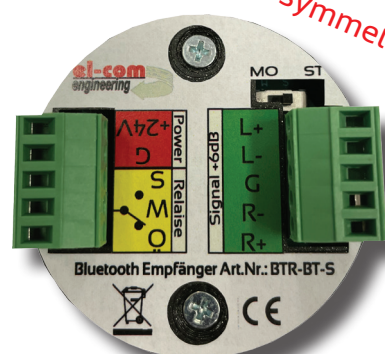
Mit der Option 16V hat das Ausgangssignal einen Pegel von 16Vpp. Dieser Pegel wird benötigt wenn der Bluetooth Receiver direkt in das el-com Aktivsystem eingespeist wird.

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

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

Namingservice: BTR-NA

Option: 16V



STEREO - symmetrisch

| 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   |