

## Gültig für

Outdoor Linear IP67 / IP66 Dimming Treiber:

- \_ [LCO 75 W 200-1400 mA flexC 0-10 V NF L SNC3](#)
- \_ [LCO 100 W 200-1400 mA flexC 0-10 V NF L SNC3](#)
- \_ [LCO 150 W 200-1400 mA flexC 0-10 V NF L SNC3](#)
- \_ [LCO 200 W 200-1400 mA flexC 0-10 V NF L SNC3](#)
- \_ [LCO 240 W 200-1400 mA flexC 0-10 V NF L SNC3](#)
- \_ [LCO 300 W 200-1400 mA flexC 0-10 V NF L SNC3](#)

Linear excite NFC SELV Treiber (US-Anwendungen):

- \_ [LC 20 W 200–650 mA 0-10 V NFC AUX Ip EXC2 UNV](#)
- \_ [LC 35 W 350–900 mA 0-10 V NFC AUX Ip EXC2 UNV](#)
- \_ [LC 50 W 350–1050 mA 0-10 V NFC AUX Ip EXC2 UNV](#)
- \_ [LC 75 W 900–1800 mA 0-10 V NFC AUX Ip EXC2 UNV](#)
- \_ [LC 85 W 1200–2200 mA 0-10 V NFC AUX Ip EXC2 UNV](#)

basicDIM Wireless 0-10V 2ch Modul:

- \_ [basicDIM Wireless 0-10 V 2CH](#)

## Beschreibung

Die oben genannten dimmbaren 0-10V Treiber können mit dem basicDIM Wireless 0-10V 2ch Modul ohne zusätzliche Hardware zum Dimmen über basicDIM Wireless verwendet werden.

- \_ Der 24V AUX-Port des Treibers fungiert dabei als Spannungsversorgung des basicDIM Wireless Moduls. Die Spannungen sind kompatibel.
- \_ Der analoge 0-10V Ausgang des basicDIM Wireless Moduls wird mit dem 0-10V Eingang des Treibers verbunden.

## Verdrahtungsschaltbild

Das folgende Verdrahtungsschaltbild zeigt, wie die Geräte verdrahtet werden müssen.

