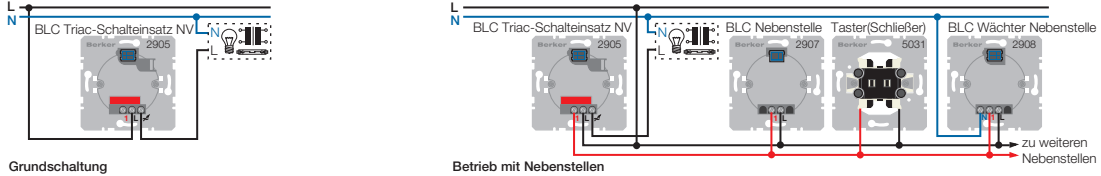
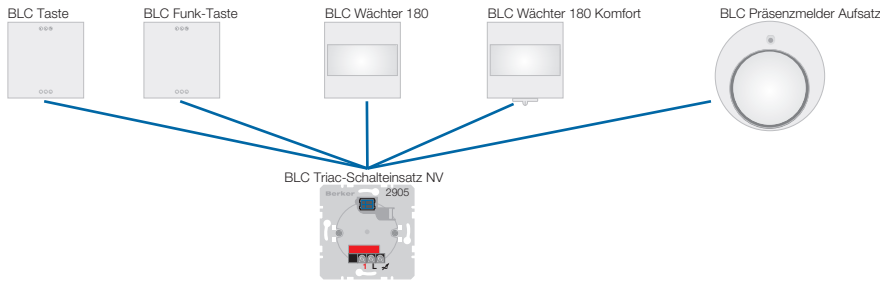


BLC Triac-Schalteinsatz NV für BLC Taste, BLC Funk-Taste, BLC Präsenzmelder und BLC Wächter 180



Technische Daten		BLC Triac-Schalteinsatz NV		Best.-Nr. 2905	
Nennspannung	230 V~, 50/60 Hz	Nebenstellen	BLC Nebenstelle und Taster (Schließer) unbegrenzt		
Anschlussleistung	Glüh- und HV-Halogenlampen 40-400 W Konv. Trafos (≥ 85% belastet) inkl. Trafoverlustleistung 40-400 VA	Nebenstellenleitungslänge	BLC Wächter-Nebenstellen max. 10		
Leistungsaufnahme	Mischlast der spezifizierten Lastarten ca. 1 W	Feinsicherung	T 1,6 H 250 V		
Einschaltung	lampenschonender Softstart	Funkentstörung	gemäß EN 55015		
		Betriebstemperatur	-20 bis 25°C (Betriebsbedingungen Seite T7 beachten)		
		Anschlussklemmen	Schraubklemmen für max. 2,5 mm² oder 2 x 1,5 mm²		

Mögliche Aufsätze



⚠ Betriebsbedingungen bei elektronischen Schaltern, Dimmern und Drehzahlstellern

Nennbelastbarkeit bei Einbau als Einzelgerät bei:

- Umgebungstemperaturen bis 25°C
- Einbaudose in massiver Steinwand
- Zugrundegelegt wird immer die Nennlast des Tronic-Trafos, nicht nur die angeschlossenen Leuchtmittel.



Abweichende Bedingungen:

- minus 10% pro 5°C über 25°C
- minus 15% in Holz- oder Gipskartonwand
- minus 10% äußere Geräte bei Mehrfachkombination
- minus 20% innere Geräte bei Mehrfachkombination