

Beleuchtungseinheit mit automatischem Anschluss 230 V mit amberfarbener LED für Schalter mit Schraubklemmen

170-37323

4 Jahre
Garantie

Diese Kontrollleuchte ist mit einer automatischen Verbindung (230 V) und einer bernsteinfarbenen LED versehen und dient zur Beleuchtung von Schaltern und Tastern. Diese Kontrollleuchte kann auch in Kanalsystemen verwendet werden.

Technische Daten

Beleuchtungseinheit mit automatischem Anschluss 230 V mit amberfarbener LED für Schalter mit Schraubklemmen

Von der Vorderseite der Steckdose aus gesehen wird die LED-Kontrollleuchte in die Rückseite des Sockels eingeklickt, wobei sich die LED in der linken unteren Ecke befindet. Die Kontrollleuchte wird in die Rückseite des Sockels eingeklickt und ist dadurch sofort angeschlossen. Die folgenden Schaltkreise werden damit beleuchtet: einpolig, Taster mit Öffnerkontakt, Taster mit Schließ- oder Öffnerkontakt und Kreuzschalter.

Wird die Kontrollleuchte in einen zweipoligen Schalter eingeklickt, ergibt sich eine Kontrollfunktion. Die automatische LED-Kontrollleuchte hat ein Polyamidgehäuse. Das bernsteinfarbene Licht wird von einer LED mit sehr geringem Stromverbrauch (0,2 W) erzeugt. Sie ist stoßfest und strahlt keinerlei Wärme ab. Die LED hat eine Nutzungsdauer von mindestens 50.000 Brennstunden. Die automatische Kontrollleuchte darf nicht mit einer Kontrollleuchte mit Drähten kombiniert werden. Mit anderen Worten, sie darf nicht in Doppelschaltern [1] verwendet werden. CE-Kennzeichnung.

- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Kennzeichnung: CE

