

Casambi Schalter Interface (4 Kanal) für Doseneinbau



Das Casambi Schalter Interface wird in eine Einbaudose (idealerweise tiefe UP) hinter den Lichtschalter montiert. Gewohnten Komfort erhalten Sie, wenn Sie statt dem Schalter nun Taster (z.B. 4fach) einsetzen. Wie vom Casambi XPRESS gewohnt, können Sie nun über dieses Modul mit Hilfe der Casambi-App vielseitig Funktionen zu den Tastern programmieren. (Einzelschaltung, Dimmen, Szenen, Gruppenfunktionen). Nach Installation erkennt die Casambi App das Interface automatisch. Die Programmierung ist intuitiv oder kann natürlich auch unter Downloads im Handbuch ausführlich erklärt.

Wem die bisherige Schaltfunktion über den bisherigen Lichtschalter mit den Schaltsequenzen zu unbequem erschien und der Casambi-XPRESS-Taster nicht zum Schalterdesign passt, hat hier mit diesem Casambi Funk Interface die kompromisslose Lösung in der Hand.

Durch die potentialfreien Eingänge eröffnet dieses Casambi Sendemodul die Tür für weitere Schnittstellen verschiedenster Hausautomationssystemen.

Technische Daten zum Casambi Taster Interface

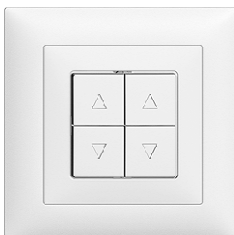
| | |
|---------------------------|---------------|
| Spannungsversorgung: | 230VAC, 50Hz |
| Stromaufnahme: | max. 10mA |
| Leitungslängen ab Taster: | max. 30cm |
| Umgebungstemperatur: | 0 - 55°C |
| Abmessungen: | Ø 53mm x 21mm |

HINWEIS!

Es dürfen nur Taster für 230V verwendet werden. Elektronische Taster sind nicht geeignet und dürfen nicht verwendet werden.

INSTALLATIONSHINWEIS

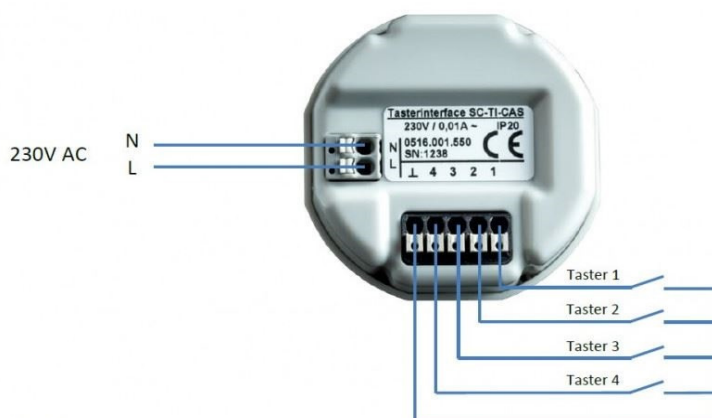
Folgender Taster ist für diese Installation geeignet:



UP-Storentaster Feller Edizio ws

Art-Nr. 546626000

Anschlussschema



Potenzialfreie Kontakte