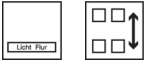




75161643



### Tastsensor 1fach Komfort mit Beschriftungsfeld Arsys edelstahl, lackiert

Tastsensor 1-fach Komfort mit Demontageschutz und Beschriftungsfeld, mit einer Betriebs- und zwei Status-LED. Unterputz-Installation, Flächen-/Designprogramm. Der Tastsensor Komfort 1-fach ist ein instabes Anwendermodul zum Aufstecken auf den Busankoppler Up. Durch den integrierten Demontageschutz wird der Tastsensor mit dem Busankoppler mechanisch verriegelt. Der Tastsensor Komfort 1-fach besitzt vier Status- und eine Betriebs-LED, sowie ein Beschriftungsfeld. Der Datenaustausch zwischen Tastsensor und Busankoppler erfolgt über die Anwenderschnittstelle (AST). Jede Tastenbetätigung am Tastsensor Komfort 1-fach veranlasst den Busankoppler, ein Telegramm zu erzeugen und auf den Bus zu senden. Zusätzlich ist die Ausführung von Serviceroutinen möglich. Das Telegrammformat ist von der Parametrierung der Applikation abhängig. Je nach gewählter Parametrierung können Schalt-, Dimm-, Jalousie- und Wertgeberfunktionen beliebig kombiniert werden. Applikationseigenschaften: Tasten, Schalten, Schalten im Toggle-(Umschalt) Betrieb, Dimmen, Jalousiesteuerung, Schalten und Dimmen und Jalousiesteuerung, Dimmen und Jalousiesteuerung, 2 Bedienebenen, Wertgeber mit Wertänderungsfunktion, Sperren der Handbedienung, zyklisches Senden, Schalten, Dimmen und Jalousiesteuerung, Lichtszenenabruf, Flanke, Wertgeber, flexible Zuordnung, Zwangsführung. LED: Ausführung mit Status-LED je Taste, Ausführung mit Betriebs-LED, Ausführung mit Status- und Betriebs-LED. Demontageschutz: mit mechanischem Demontageschutz, mit softwaregesteuertem Demontageschutz.

- mit grüner Betriebs-LED und 2 roten Status-LEDs
- Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankoppler 1 Bit oder 1 Byte
- für Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiefunktionen
- Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar
- zweite Bedienebene über Objekt
- Einflächbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- mit Demontageschutz

#### Technische Merkmale

Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
Haupt-Designlinie	KNX - Berker Arsys
Farbe	edelstahl matt, lackiert
Werkstoff	Kunststoff/Metall