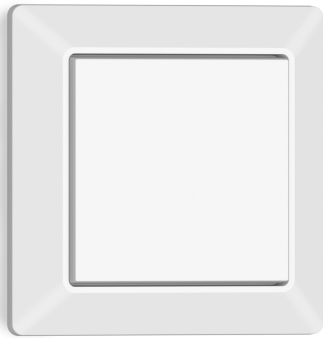


Funkschalter TapDuo C

EAN 4007841 088620

Art.-Nr. 088620



Taster



Kleben



Batterieloser Betrieb



Kabelloser Betrieb

3 years

Herstellergarantie



CE

Funktionsbeschreibung

Der Überall-Schalter. Alle Kabel los! Der Schalter kommt komplett ohne Kabel aus und ist daher perfekt geeignet für die stromunabhängigen Einsatzorte. Durch Norm-Abmessungen wird das Nach- und Umrüsten von Schaltern zum Kinderspiel. Sowohl Schraub- als auch Klebemontage sind möglich. Ausgestattet mit Bluetooth Mesh Technologie für die drahtlose Integration in bestehende Gruppen. Der Schalter wird mittels Tastendrücker angelernt und anhand der STEINEL Connect App mit den gewünschten Leuchten und Sensoren verbunden. Individuelle Übersteuerung oder die Szenenfunktion werden nutzbar. Nicht zuletzt ist das Produkt wartungsfrei, da keine Batterien benötigt werden. Allein das Betätigen des Schalters reicht für die Energieversorgung aus.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	15 x 81 x 81 mm
Mit Bewegungsmelder	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Bluetooth Mesh, App
Mit Fernbedienung	Nein
VPE1, EAN	4007841088620
Ausführung	Sonstige
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Raum	Einzelbüro, Aufenthaltsraum, Funktionsraum / Nebenraum, Großraumbüro, Hotelzimmer, Innenbereich, Klassenzimmer, Konferenzraum / Besprechungsraum, Treppenhaus
Farbe	Weiß
Farbe, RAL	9010
Inkl. Eckwandhalter	Nein

Schaltausgang 1, Potenzialfrei	Nein
Schaltausgang 2, Potenzialfrei	Nein
Versorgungsspannung Detail	durch Betätigung der Tasterwippe, stromunabhängig
Mit Busankopplung	Nein
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Sendereichweite	30 m
Funktionen	Push-Button-Konfiguration
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Konstantlichtregelung	Nein

Funkschalter TapDuo C

EAN 4007841 088620

Art.-Nr. 088620

Technische Daten

Montageort	Wand
Montageart	Aufputz, Sonstige, Wand
Schutzart	IP20
Schutzklasse	Ohne
Umgebungstemperatur	von -20 bis 50 °C

Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Bluetooth Mesh
Produkt Kategorie	Systemkomponenten

Maßzeichnung

