



BERKER KNX W.1 Taster-BA 1fach mit Mittelstellung IP55 AP

Art. Nr. 80141300

- Umfangreiche Applikation
- Bedienflächen als Tasten oder Wippe konfigurierbar
- Tasterstellung oder Mittelstellung
- Rote Status LED
- Integrierter Summer
- Betriebsspannung über Bus: 28 30 V DC
- Montageart: Ap/Up

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Funk bidirektional	Nein
Montageart	Aufputz
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Nein
Mit Busankopplung	Ja
Schalterprogramm	W.1
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Anzahl der Tasten	1
Mit LED-Anzeige	Ja
Mit Beschriftungsfeld	Nein
Mit Display	Nein
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Duroplast

Oberflächenschutz	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Ausführung	1-fach
Produkttyp	Einsatz
Farbe	grau
RAL-Nummer (ähnlich)	7035
Transparent	Nein
Mit Raumthermostat	Nein
Mit Infrarot-Sensor	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Туре	mit Mittelstellung
Technologie	KNX
EAN	4011334418696

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	6118913502	Gehäuse mit Rahmen 1fach polarweiß matt
Zubehör	13293512	2fach Up-Rahmen senkrecht polarweiß
Zubehör	6719323502	Gehäuse mit Rahmen 2fach waagrecht polarweiß matt
Zubehör	6719323515	Gehäuse mit Rahmen 2fach waagrecht grau/lichtgrau matt
Zubehör	6118913505	Gehäuse mit Rahmen 1fach grau/lichtgrau matt
Zubehör	6719323512	Gehäuse mit Rahmen 2fach waagrecht polarweiß matt
Zubehör	13293505	2fach Up-Rahmen waagrecht lichtgrau
Zubehör	13303502	3fach Up-Rahmen waagrecht polarweiß
Zubehör	13293502	2fach Up-Rahmen waagrecht polarweiß
Zubehör	13283502	1fach Up-Rahmen polarweiß
Zubehör	13303505	3fach Up-Rahmen waagrecht lichtgrau
Zubehör	6719333505	Gehäuse mit Rahmen 2fach senkrecht grau/lichtgrau matt
Zubehör	6719333502	Gehäuse mit Rahmen 2fach senkrecht polarweiß matt
Zubehör	6019303505	Gehäuse mit Rahmen 3fach grau/lichtgrau matt

	Art.Nr.	Bezelchnung
Zubehör	13283505	1fach Up-Rahmen lichtgrau
Zubehör	13293515	2fach Up-Rahmen senkrecht lichtgrau
Zubehör	6019303502	Gehäuse mit Rahmen 3fach polarweiß matt
Zubehör	6719323505	Gehäuse mit Rahmen 2fach waagrecht grau/lichtgrau matt