


BERKER KNX W.1 Taster-BA 2fach mit Mittelstellung IP55 AP
Art. Nr. 80141500

- 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	Oberflächenschutz	unbehandelt
Funk bidirektional	Nein	Ausführung der Oberfläche	matt
Montageart	Aufputz	Ausführung	2-fach
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	Nein	Produkttyp	Einsatz
Mit Busankopplung	Ja	Farbe	grau
Schalterprogramm	W.1	RAL-Nummer (ähnlich)	7035
Anzahl der Betätigungspunkte	4	Transparent	Nein
Anzahl der Tasten	2	Mit Raumthermostat	Nein
Mit LED-Anzeige	Ja	Mit Infrarot-Sensor	Nein
Mit Beschriftungsfeld	Nein	Schutzart (IP)	IP20
Mit Display	Nein	Type	mit Mittelstellung
Werkstoff	Kunststoff	Technologie	KNX
Werkstoffgüte	Duroplast	EAN	4011334418719

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	6019303502	Gehäuse mit Rahmen 3fach polarweiß matt
Zubehör	13283502	1fach Up-Rahmen polarweiß
Zubehör	6719323515	Gehäuse mit Rahmen 2fach waagrecht grau/lichtgrau matt
Zubehör	13303505	3fach Up-Rahmen waagrecht lichtgrau
Zubehör	13293515	2fach Up-Rahmen senkrecht lichtgrau
Zubehör	13293502	2fach Up-Rahmen waagrecht polarweiß
Zubehör	6719333505	Gehäuse mit Rahmen 2fach senkrecht grau/lichtgrau matt
Zubehör	13293505	2fach Up-Rahmen waagrecht lichtgrau
Zubehör	6019303505	Gehäuse mit Rahmen 3fach grau/lichtgrau matt
Zubehör	13303502	3fach Up-Rahmen waagrecht polarweiß
Zubehör	6118913505	Gehäuse mit Rahmen 1fach grau/lichtgrau matt
Zubehör	13283505	1fach Up-Rahmen lichtgrau
Zubehör	6719323505	Gehäuse mit Rahmen 2fach waagrecht grau/lichtgrau matt
Zubehör	6719323512	Gehäuse mit Rahmen 2fach waagrecht polarweiß matt

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	13293512	2fach Up-Rahmen senkrecht polarweiß
Zubehör	6719323502	Gehäuse mit Rahmen 2fach waagrecht polarweiß matt
Zubehör	6719333502	Gehäuse mit Rahmen 2fach senkrecht polarweiß matt
Zubehör	6118913502	Gehäuse mit Rahmen 1fach polarweiß matt