

## Jung Kurzhubtaste alpinws m. Funkempfänger FM SL 1561.07 WW

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6401503
EAN	4011377087163
Hersteller	Jung
Hersteller-ArtNr	FMSL1561.07WW
Hersteller-Typ	FM SL 1561.07 WW
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bedienelement intelligent



### Technische Informationen

Anwendung
Geeignet für Dimmeinsatz
Geeignet für Jalousieeinsatz
Geeignet für Schalteinsatz
Mit Abdeckung
Werkstoff
Werkstoffgüte
Halogenfrei
Oberfläche
Ausführung der Oberfläche
Farbe
RAL-Nummer (ähnlich)
Transparent
Mit LED-Anzeige
Anzahl der Tasten
Anzahl der Betätigungspunkte

Jung Kurzhubtaste alpinws m.

Funkempfänger FM SL 1561.07 WW Anwendung Steuern elektrischer Verbraucher, Geeignet für Dimmeinsatz, Geeignet für Schalteinsatz, Mit Abdeckung, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Anzahl der Tasten 1, Anzahl der Betätigungspunkte 3, eNet Kurzhubtaste, mit Funkempfänger, manuelles und funkgesteuertes Bedienen von geeigneten UP-Einsätzen zum Schalten oder Dimmen, Betrieb mit geeigneten Funksendern, Auswertung von Nebenstellen, Szenenbetrieb möglich, Statusanzeige des Schaltzustandes über LED, Statusrückmeldung an

Funksender, Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar bei Kombination mit UP-Einsätzen zum Dimmen, mit eNet-Server einstellbar: Maximalhelligkeit, Minimalhelligkeit, Dimmgeschwindigkeit, Einschaltverzögerung, Ausschaltverzögerung, Aufdimmrampe, Abdimmrampe, Abschaltvorwarnung, Bediensperren, Dauer-Ein, Dauer-Aus, Hotelfunktion, Nachlaufzeit, Lichtregelung und Abschalten der Status-LED, für Einsätze Art.-Nrn.: 1201 URE (Relais 1-kanalig), 1201-1 URE (Relais 1-kanalig mit potentialfreiem Kontakt), 1202 URE (Relais 2-kanalig), 1225 SDE (Tastdimmer Standard), 1240 STE (Tast-Steuergerät), 1244 NVSE (NV-Triac-Schalter), 1254 TSE (Tronic-Schalter) und 1254 UDE (Tastdimmer Universal)

[Jung Kurzhubtaste alpinws m. Funkempfänger FM SL 1561.07 WW online](#)

[kaufen](#)

