


Scheda dati: 3411.2.FX.54.61


EDIZIOdue colore

Variatore DALI Wiser 1 canale



colore:

 crema

 coffee

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3411.2.FX.54.61

E-NR: 333 421 000

EAN: 7613175399621

Variatore DALI Wiser 1 canale - Certificato DALI-2 - 230 V AC, per il controllo di alimentazione elettronica DALI - Alimentazione tensione per mass. 32 alimentazioni elettroniche DALI - Luminosità minima e massima regolabile - Con morsetti a innesto - Illuminato con LED integrato - 2 tasti - Altezza 54 mm - FX.54 - bianco - IP20 - 74 x 74 mm

senza alogeni: Sì

applicazione: controllo di utenze elettriche

qualità del materiale: materiale termoplastico

numero di punti di azionamento: 2

materiale: materiale sintetico


numero di tasti: 2


con indicatore a LED: Sì


Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

 1/2 tasto Wiser, disposizione verticale dei tasti - 915-3400.2.PLUS.FMI.61
Con simbolo + (Più) - bianco 377 340 000

 1/2 tasto Wiser, disposizione verticale dei tasti - 915-3400.2.MIN.FMI.61
Con simbolo ? (Meno) - bianco 377 320 000

 Set di copertura variatore Wiser 1 canal - 2 tasti 920-3406.2.F.61
- Senza telaio di copertura - F - bianco 333 896 000



Magnete Wisser - Con moschettone 3420-2.MAG
- rosso - Per la messa in funzione di Wisser by 333 999 200
Feller

Scomposizione:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio - FX.54	912.FX.54 283 915 000



Unità funzionale variatore DALI Wisser 1 canale - Certificato DALI-2 - 230 V AC, per il controllo di alimentazione elettronica DALI - F...	3411.B.BSE 333 426 780
--	---------------------------



Coperchio per apparecchi FX - FX.54 - bianco	901.FX.54.61 283 905 000
--	-----------------------------



Comando variatore Wisser 1 canale - Funzionale con unità funzionale Wisser - 2 tasti - Senza telaio di copertura - F - bianco	926-3406.2.A.F.61 333 686 000
---	----------------------------------