

Scheda dati: 3305.24.IR.FM.57

EDIZIOdue colore

Motore 2 canali zeprtron IR Stazione principale



colore:



crema



coffee



nero



bianco



grigio chiaro



grigio scuro

Esecuzione:



F



FM



FMI



FX.39

Feller-NR: 3305.24.IR.FM.57

E-NR: 303 009 890

EAN: 7611386369112

Motore 2 canali zeprtron IR - Stazione principale - 4 contatti di commutazione - 2 A, 230 V AC - 2x 30-460 VA - Per 2 azionamenti con pulsanti di fine corsa (tapparelle, rolladen, tende,) - Tasto doppio - Comando 2x - Profondità 23 mm - FM - coffee - IP20 - 77 x 77 mm

senza alogeni: Sì

applicazione: controllo di utenze elettriche

qualità del materiale: materiale termoplastico

numero di punti di azionamento: 4

materiale: materiale sintetico

numero di tasti: 2

con indicatore a LED: No

Accessorio:



Name / Kategorie

Set di copertura - Per motore zeprtron IR 2 canali - Per stazione principale 3305. - Set di copertura completo con tasti - Senza LED...

Feller-Nr / E-NR

920-3305.24.IR.F.57
378 983 890



Copertura con cellula ricevitore IR - Per ricevitore IR zeprtron - coffee

901-3300.IR.F.57
378 013 890



Vetrina IR per apparecchio zeprtron - 1/4 grandezza - coffee

915-3300.IR.F.57
378 731 890



Tasto per apparecchi zeprtron - 1/4 tasto - Senza LED - coffee

915-3300.42.M.F.57
378 756 890

Scheda dati: 3305.24.IR.FM.57


Tasto per apparecchi zeprion - 1/4 tasto - Con LED - coffee 915-3300.42.M.F.L.57
378 766 890



Elemento laterale - Per KNX, UNI e zeprion - 918-4700.FMI.57
Kit con 10 pezzi - Senza LED - coffee 323 900 890



Elemento laterale - Per KNX, UNI e zeprion - 918-4700.FMI.L.57
Kit con 10 pezzi - Con LED - coffee 323 909 890

Scomposizione:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Frutto motore 2 canali zeprion - Stazione principale - Per pulsante zeprion, zeprion IR, serie 3305 - 4 contatti di commutazione -...	3305.BSM 305 589 000



Set di copertura - Per motore zeprion IR 2 canali - Per stazione principale 3305. - Set di copertura completo con tasti - Senza LED... 920-3305.24.IR.F.57
378 983 890