

EDIZIOdue colore

Capteur rotatif KNX

**couleur:**☐ crema☐ coffee☐ noir☐ blanc☐ gris clair☐ gris foncé**Assortiment:**☐ F☐ FMI☐ FX.54**Feller-NR:** 4730-A.FX.54.35**E-NR:** 325 901 010**EAN:** 7613175564913

Capteur rotatif KNX - 21-30 V DC SELV - Consommation de courant 12,5 mA - Borne de raccordement bus KNX - Avec BCU - Pour fonctions: commutation, variation, contrôle des stores, valeur, température, scène etc. - Générateur de signaux acoustiques (par exemple pour les messages d'état, d'actionnement ou d'alarme, la sonnerie ou l'avertissement) - Fonction d'alarme, éventuellement avec acquittement par pression - Interface de boutons intégrée : Trois entrées binaires pour contacts libres de potentiel (environ 20 V max 5 m) - Fonctions de verrouillage séparées pour le bouton de réglage et l'interface à bouton-poussoir - Hauteur 66 mm - FX.54 - crema - IP20 - 74 x 74 mm

mode de montage:	apparent
avec affichage:	Non
avec détecteur IR:	Non
avec thermostat d'ambiance:	Non
qualité du matériau:	matière thermoplastique
nombre de points actionnables:	1
matériau:	matière synthétique
nombre de touches:	1
avec champ d'inscription:	Oui
indice de protection (IP):	IP20
avec affichage LED:	Non

Accessoires:**Name / Kategorie**

Set de recouvrement - Pour variateur rotatif -
 Pour variateurs non lumineux - Sans cadre de
 recouvrement - F - crema

Feller-Nr / E-NR

920-40000.F.35
 378 340 010

Fiche technique: 4730-A.FX.54.35



Capot avec plaque de base pour appareils FX - 985.FX.54.35
 Pour 1 appareil - FX.54 - crema 283 901 010



Capot pour appareils FX - FX.54 - crema 901.FX.54.35
 283 905 010

Décomposition:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Plaque de base - Avec cadre synthétique -	912.FX.54
Pour 1 appareil - FX.54	283 915 000



Capteur rotatif KNX - 21-30 V DC SELV - Avec 4730-A.BSE
 BCU - incolore 325 906 790



Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - 920-40000.F.35
 Pour variateurs non lumineux - Sans cadre de 378 340 010
 recouvrement - F - crema



Capot pour appareils FX - FX.54 - crema 901.FX.54.35
 283 905 010