

Fiche technique: 4702-2-C.G.A.56

# EDIZIO.liv

# EDIZIO.liv Poussoir KNX RGB

EDIZIO.liv est l?aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller. O couleur:

■ crema	■ umbra	noir
■ blanc	gris clair	gris foncé
Assortiment:		
■ GMI.A	■ G.A	■ GX.54.A

Feller-NR: 4702-2-C.G.A.56 E-NR: 329 106 090 7613175049700 EAN:

EDIZIO.liv - Poussoir KNX RGB - 21-30 V DC SELV -Absorbation de base 250 mW max. - Borne de raccordement bus KNX - Avec coupleur de bus KNX Secure - Se compose de unité fonctionnelle avec jusqu'à huit configurations de touches possibles - Avec capteur de température - Système de fixation SNAPFIX® - Sans LED - Touche double - Commande à 2 touches - Profondeur 22 mm - G.A - umbra - IP20 - 60 x 60 mm

mode de montage:	autre
mode de montage.	autie
avec affichage:	Non
avec détecteur IR:	Non
avec thermostat d'ambiance:	Non
qualité du matériau:	matière thermoplastique
nombre de points actionnables	4
matériau:	matière synthétique
nombre de touches:	2
avec champ d'inscription:	Oui
indice de protection (IP):	IP20
avec affichage LED:	Non

### Accessoires:

#### Name / Kategorie

EDIZIO.liv - Touche pour poussoirs KNX et poussoirs UNI - 1/1 touche - Sans LED - 2x commande simple - umbra

#### Feller-Nr / E-NR

915-4702-11.GMI.56 388 092 090



EDIZIO.liv - Module latéral - Pour KNX et UNI 918-4700.GMI.56 - Set avec 10 pièces - Sans LED - umbra 329 910 090



## Fiche technique: 4702-2-C.G.A.56

## Décomposition:

## Name / Kategorie

Sans L...

Sans L...

Support de montage pour poussoirs KNX - Système de fixation SNAPFIX®

#### Feller-Nr / E-NR

4700.BAE 329 966 790



EDIZIO.liv - Sans LED - Sans touches - 1-8 fonctions - Système de fixation SNAPFIX® - umbra

900-4708-C.GMI.A.56

329 940 090



EDIZIO.liv - Touche pour poussoirs KNX et poussoirs UNI - Modules laterals LED supplémentaire avec LED joindre - 1/2 touche -

915-4702-22.GMI.56

388 100 090



EDIZIO.liv - Touche pour poussoirs KNX et poussoirs UNI - Modules laterals LED supplémentaire avec LED joindre - 1/2 touche -

915-4702-22.GMI.56

388 100 090