

Fiche technique: 3921-1.GX.54.A.60

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Poussoir UNI

EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller.



couleur:

■ crema

■ umbra

■ noir

■ blanc

■ gris clair

■ gris foncé

Assortiment:

■ GMI.A

■ G.A

■ GX.54.A

Feller-NR: 3921-1.GX.54.A.60

E-NR: 330 141 050

EAN: 7613175478869

EDIZIO.liv - Poussoir UNI - Sériel, avec protocole - 5 V DC - Connecteur enfichable - Sans LED - Touche simple - Commande à 1 touche - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 59 mm - GX.54.A - noir - 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 actionnable: 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

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Plaque frontale pour poussoirs UNI
- Version connecteur enfichable - 5 V DC -
Consommation de courant 1 mA, max. 19,2 m...

900-3924.GMI.A.60
388 058 050



EDIZIO.liv - Touche pour poussoirs KNX et
poussoirs UNI - 1/1 touche - Sans LED -
Commande à 1 touche - noir

915-4701-11.GMI.60
388 084 050



EDIZIO.liv - Module latéral - Pour KNX et UNI
- Set avec 10 pièces - Sans LED - noir

918-4700.GMI.60
329 910 050

Fiche technique: 3921-1.GX.54.A.60

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base -	912.X.54.EA
	Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil -	283 000 110
	Système de fixation SNAPFIX® - Composant	
	Support de montage pour poussoirs UNI - Pour	3910.BAE
	version bornes enfichables - Système de fixation SNAPFIX®	330 086 790
	EDIZIO.liv - Touche pour poussoirs KNX et	915-4701-11.GMI.60
	poussoirs UNI - 1/1 touche - Sans LED -	388 084 050
	EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - noir	901.GX.54.A.60
		283 200 050
	EDIZIO.liv - Plaque frontale pour poussoirs UNI	900-3924.GMI.A.60
	- Version connecteur enfichable - 5 V DC -	388 058 050
	Consommation de courant 1 mA, max. 19,2 m...	