



EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Rilevatore di movimento KNX piriOS 180

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell'ambito del design. C



colore:

 crema umbra nero bianco grigio chiaro grigio scuro

Esecuzione:

 GMI.A G.A GX.54.A**Feller-NR:** 44180.KNX.GMI.A.60**E-NR:** 329 010 050**EAN:** 7613175510491

EDIZIO.liv - Rilevatore di movimento KNX piriOS 180 - 24 V DC - Morsetto di collegamento bus KNX - Con BCU - Angolo di rilevamento 180/90° - Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Morsetto di collegamento bus KNX 0,6 di 0,8 mm² - Angolo di rilevamento 180° - Rilevatore di movimento KNX - Profondità 22 mm - GMI.A - nero - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

modo di montaggio:	incastrato
versione:	segnalatore di movimento
numero di canali:	2
qualità del materiale:	materiale termoplastico
max. portata frontale:	12 m
max. portata da un lato:	8 m
dispositivo di rilevamento animali:	No
angolo di rilevamento orizzontale:	90 - 180 °
durata di funzionamento min.:	10 s
durata di funzionamento max.:	40 min
materiale:	materiale sintetico
diametro del campo di rilevamento al suc	0 m
codice RAL (simile):	9005

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per rivelatore di movimento piriOS 180 - Senza telaio di copertura - Sistema de fissaggio SNAPFIX® ...

920-44180.G.A.60
388 180 050






EDIZIO.liv - Set di copertura - Per rivelatore di movimento piriOS 180 - Con telaio di copertura - nero

920-44180.GMI.A.60
388 181 050

Scheda dati: 44180.KNX.GMI.A.60

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Placca di fissaggio - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - 1 x 1 - 77 x 77 mm	2711-EA 376 000 110
	EDIZIO.liv - Rilevatore di movimento KNX piroso 180 - 24 V DC - Angolo di rilevamento 180/90° - Morsetto di collegamento bus KNX 0,6...	44180.KNX.G.A.60 329 016 050
	EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio unitario - nero	2911.GMI.A.60 334 070 050