

STANDARDdue

STANDARDdue Pousoir KNX RGB


couleur:


noir



blanc

Assortiment:


Q



QMI



QX.54

Feller-NR: 4401-B.QX.54.SL.60




E-NR: 313 011 150

EAN: 7613175265957

STANDARDdue - Pousoir KNX RGB - 21-30 V DC
 SELV - Absorption de base 150 mW max. - Puissance
 supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. -
 Borne de raccordement bus KNX - Avec BCU - Disque
 frontale 53 mm, pour découpe 50 mm - Avec capteur de
 température - Simple - Hauteur 57 mm - QX.54 - noir -
 IP20 - 76 x 76 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:	Oui




Accessoires:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de recouvrement complet avec touches - Pour pousoir simple - Sans inscription - Sans plaque de recouvre...	920-4401.Q.A.SL.60 388 541 150
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de recouvrement complet avec touches - Pour pousoir simple - Sans inscription - Avec plaque de recouvre...	920-4401.QMI.A.SL.60 388 537 150
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de recouvrement STANDARDdue - Avec découpe STANDARDdue 50 mm - Système de fixation SNAPFIX® - noir -...	2911.QMI.A.60 334 070 150

Fiche technique: 4401-B.QX.54.SL.60

■	Touches - Pour poussoirs KNX STANDARDdue - Sans symbole	915-4400.QMI.SL.60 378 275 150
---	--	-----------------------------------

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	STANDARDdue - Poussoir KNX RGB - 21-30 V DC SELV - Avec BCU - Avec capteur de température	4400-B.BSE.L 313 076 710
	Capot pour appareils QX - Pour 1 appareil - Avec découpe STANDARDdue 50 mm - Sans cadre synthétique (à commander séparément) - noir...	901.QX.54.60 283 011 150