

ELEMENT

ELEMENT Pulsante KNX RGB



colore:

alluminio

Esecuzione:

GAP.Q.A

GUP.Q.A

G.CO.Q.A

Feller-NR: 4404-B.G.CO.Q.A.SL.09




E-NR: 323 026 280

EAN: 7613175076607





ELEMENT - Pulsante KNX RGB - Quadruplo - Con membrana trasparente - 21-30 V DC SELV - Fabbisogno di base mass. 150 mW - Potenza supplementare per illuminazione di tasto mass. 120 mW - Morsetto di collegamento bus KNX - Disco frontale 53 mm - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Con BCU - Protezione contro l'umidità può essere attivata - Profondità 31 mm - G.CO.Q.A - alluminio - IP55 - 91 x 87 mm

modo di montaggio:	altri
con display:	No
con sensore IR:	No
con termostato per ambienti:	No
qualità del materiale:	alluminio
numero di punti di azionamento	4
materiale:	metallo
numero di tasti:	4
con campo per dicitura:	Sì
grado di protezione (IP):	IP55
con indicatore a LED:	Sì




Accessorio:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	ELEMENT - Cornice intermedia - Altezza 20 mm	922-20.G.Q.A.09 284 021 280
	ELEMENT - Cornice intermedia - Altezza 8.5 mm	922-8.5.G.Q.A.09 284 011 280
	ELEMENT - Vite Pan-Head	934-921.G.Q.A 160 001 280

Scheda dati: 4404-B.G.CO.Q.A.SL.09

	ELEMENT - Vite Pan-Head con 3 fori	934-921.PH3.G.Q.A 160 003 280
	ELEMENT - Membrane - Per pulsanti KNX e apparecchi Wiser - Trasparente	925-4400.G.Q.A.10 377 005 280
	Tasti - Per pulsanti KNX STANDARDdue - Senza simbolo	915-4400.QMI.SL.61 378 275 100
	Tasto Wiser - Senza simbolo - nero	915-3400.4.QMI.60 377 380 150

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	ELEMENT - Coperchio per pulsanti KNX e apparecchi Wiser	921-4400.G.Q.A.09 360 039 280
	STANDARDdue - Pulsante KNX RGB - 21-30 V DC SELV - Con BCU - Con sensore temperatura - Sistema de fissaggio SNAPFIX®	4400-B.BAM.L 329 023 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura completo con tasti - Per pulsante quadruplo - Senza iscrizione - Con placca di copertura -...	920-4404.Q.A.SL.60 388 544 150