

STANDARDdue

Stazione secondaria Wisier tapparelle 1 canale WLAN Gen.B



colore:

nero

bianco

Esecuzione:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 3400.2.M.W.Q.60

E-NR: 333 086 150

EAN: 7613175364858

Stazione secondaria Wisier tapparelle 1 canale WLAN Gen.B - Stazioni senza potenza, 230 V AC - Permette di collegare l'intero sistema Wisier in una rete domestica WLAN tramite l'app - Punto di controllo aggiuntivo per il controllo di un sistema Wisier, assegnabile in modo flessibile - Con morsetti a innesto - Illuminato con LED integrato - 2 tasti - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - Profondità 36 mm - Q - nero - IP20 - Distanza di fissaggio 52 mm

senza alogeni:	Sì
applicazione:	controllo di utenze elettriche
qualità del materiale:	Duroplast
numero di punti di azionamento:	2
materiale:	materiale sintetico
numero di tasti:	2
con indicatore a LED:	Sì

Accessorio:

Name / Kategorie

Tasto Wisier - Con simbolo I (ON) - nero

Feller-Nr / E-NR

915-3400.4.I.QMI.60

377 390 150

STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura interruttore per tapparelle Wisier 1 canale - 2 tasti - Senza telaio di copertura - nero

920-3404.2.Q.A.60

388 150 150

Blocco per il set di copertura Wisier - STANDARDdue - Per il montaggio in costruzione leggera

3420.STOP.Q.SET.EB

333 999 100

Scheda dati: 3400.2.M.W.Q.60

■ Tasto Wiser - Con simbolo ? (Meno) - nero 915-3400.4.MIN.QMI.60
377 410 150

■ Tasto Wiser - Con simbolo Freccia Giù - nero 915-3400.4.AB.QMI.60
377 310 150

■ Tasto Wiser - Con simbolo + (Più) - nero 915-3400.4.PLUS.QMI.60
377 460 150

■ Tasto Wiser - Con simbolo Freccia Su - nero 915-3400.4.AUF.QMI.60
377 310 250

■ Tasto Wiser - Con simbolo O (OFF) - nero 915-3400.4.O.QMI.60
377 450 150

Scomposizione:

Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

Unità funzionale stazione secondaria Wiser - 3400.B.BSE
Stazioni senza potenza, 230 V AC - Funzionale 333 006 780
con comando Wiser - BSE



Comando interruttore per tapparelle Wiser 1 926-3404.2.W.B.Q.60
canale WLAN Gen.B - Per ogni impianto fino 333 936 150
100 apparecchi, luci e tapparelle, stazione meteo,
...