

STANDARDdue

Interruttore Wiser 1 canale WLAN Gen.B



colore:



nero



bianco

Esecuzione:



Q



QMI



QX.54

Feller-NR: 3401.1.W.QX.54.60

E-NR: 333 251 150

EAN: 7613175365145

Interruttore Wiser 1 canale WLAN Gen.B - 1 contatto di comando, 10 A, 230 V AC - Permette di collegare l'intero sistema Wiser in una rete domestica WLAN tramite l'app - Per fonte luminosa LED 200 VA / lampade alogene BT con trasformatore normale 1500 VA / lampade alogene BT con trasformatore elettronico 600 VA / alimentatori elettronici AE 600 VA / lampada a risparmio energetico 600 VA / carico ohmico 2300 W - Con morsetti a innesto - Illuminato con LED integrato - 1 tasto - Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm - Altezza 54 mm - QX.54 - nero - IP20 - 76 x 76 mm

senza alogeni:	Sì
applicazione:	controllo di utenze elettriche
qualità del materiale:	Duroplast
numero di punti di azionamento:	1
materiale:	materiale sintetico
numero di tasti:	1
con indicatore a LED:	Sì

Accessorio:

Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

Tasto Wiser - Senza simbolo - nero

915-3400.4.QMI.60
377 380 150

Scheda dati: 3401.1.W.QX.54.60


STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura
 interruttore Wiser 1 canale - 1 tasto - Senza
 telaio di copertura - nero

920-3401.1.Q.A.60

388 144 150

Scomposizione:

Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per
 1 apparecchio - FX.54

912.FX.54

283 915 000



Unità funzionale interruttore Wiser 1 canale - 1
 contatto di comando, 10 A, 230 V AC -
 Funzionale con comando Wiser - BSE

3401.B.BSE

333 276 780



Coperchio per apparecchi QX - Per 1
 apparecchio - Con ritaglio STANDARDdue 50
 mm - Senza cornice plastica (da comandare
 separatamente)...

901.QX.54.60

283 011 150



Comando interruttore Wiser 1 canale WLAN
 Gen.B - Per ogni impianto fino 100 apparecchi,
 luci e tapparelle, stazione meteo, sensore
 tempera...

926-3401.1.W.B.Q.60

333 786 150