

STANDARDdue

Wiser Nebenstelle 1-Kanal WLAN Gen.B



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 3400.1.W.QX.54.60




E-NR: 333 031 150

EAN: 7613175393742





Wiser Nebenstelle 1-Kanal WLAN Gen.B - Leistungslos, 230 V AC - Ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App - Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 1 Taste - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Anbauhöhe 54 mm - QX.54 - schwarz - IP20 - 76 x 76 mm

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Halogenfrei: | Ja |
| Anwendung: | steuern elektrischer Verbraucher |
| Werkstoffgüte: | Duroplast |
| Anzahl der Betätigungspunkte | 1 |
| Werkstoff: | Kunststoff |
| Anzahl der Tasten: | 1 |
| Mit LED-Anzeige: | Ja |

Zubehör:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|---|---|-----------------------------------|
|  | Arretierung für Wiser Abdeckset - STANDARDdue - Für Montage im Leichtbau | 3420.STOP.Q.SET.EB 333 999 100 |
|  | Wiser Taste - Ohne Symbol - schwarz | 915-3400.4.QMI.60 377 380 150 |
|  | STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset Wiser Druckschalter 1-Kanal - 1 Taste - Ohne Abdeckrahmen - schwarz | 920-3401.1.Q.A.60 388 144 150 |

Zerlegung:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|---|---|------------------------------------|
|  | Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54 | 912.FX.54 283 915 000 |
|  | Funktionseinsatz Wisser Nebenstelle - Leistungslos, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wisser Bedieneinsatz - BSE | 3400.B.BSE 333 006 780 |
|  | Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) - schwarz | 901.QX.54.60 283 011 150 |
|  | Bedieneinsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100 Apparate, Licht und Storen, Wetterstation, Raumtemperatursensor... | 926-3401.1.W.B.Q.60 333 786 150 |