



AP-SCHALTERPROGRAMM IP55 AQUASTORM GRAU SERIENSCHALTER AQUASTORM, SCHALTER

Art. Nr.
0004320400

EAN 4006341725608

MAT
72560REV

SCHALTERPROGRAMME



- **KOMPATIBEL** - Schalter kombinierbar mit dem Aufputz-Feuchtraum-Schalterprogramm AquaStorm von REV Ritter für eine individuelle Raumgestaltung im und rund ums Haus
- **FUNKTION** - Schalter für Serien-Schaltungen, zum getrennten Ein- und Ausschalten von z.B. 2 Leuchten von einer Stelle aus über Doppelwippen
- **SOLIDE** - robustes und bruchfestes Gehäuse in ansprechendem Bi-Color-Design aus hochwertigem Spezialkunststoff mit biegsamer Tülle für eine einfache Leitungseinführung
- **PRAKTISCH** - Montage- und installationsfreundlich für die Basisinstallation oder einfache Nachrüstung Ihrer Elektroinstallation
- **SICHER** - vom Hersteller REV Ritter geprüfetes Qualitätsprodukt mit höchstem Anspruch an Beschaffenheit und Belastbarkeit, Technische Daten: 10 A 250 V~, Schutzart IP55: geeignet für Innen & Außen

ERP

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikelebene (M) | |
| Kurzbezeichnung 40 Z | AquaStorm Feuchtraum Schalter Serien |
| HF & Kurz Bezeichnung | AquaStorm, Schalter - |
| Beschreibung | Strahlwassergeschütztes Aufputz-Schalterprogramm Aquastorm für eine sichere und zuverlässige Elektroinstallation im und rund ums Haus. Die ansprechende Bauform in modernem BI-Color-Design eignet sich für die Anwendung in Feuchträumen wie Waschküche oder Kellerraum und im Freien wie Terrasse und Balkon. Durch den Einsatz hochwertiger Materialien und einer sorgfältigen Verarbeitung, garantiert das bewährte Programm einen hohen Qualitätsanspruch und eine langlebige Nutzung. Selbstverständlich entsprechen die Gerätesockel den gültigen Normen und sind alle VDE-geprüft. Die Steckdosen sind zur Sicherheit mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet. Die montage- und installationsfreundlichen Aufputzgeräte eignen sich ideal für die Basisinstallation und die einfache Nachrüstung Ihrer Hauselektrik. |
| Kassenbon-Bezeichnung 1 | Schalter |
| Kassenbon-Bezeichnung 2 | Feuchtraum |
| Kassenbon-Bezeichnung 3 | AquaStorm |
| Kassenbon-Bezeichnung 4 | Serien |
| Bereich | Schalterprogramme |
| Gruppe | AquaStorm, FR, AP |
| Hauptfolge | AquaStorm, Schalter |
| HauptfolgeID | 6511671 |
| Artikelnummer | 0004320400 |
| ARBEZG | AquaStorm gr AP Serien-Schalte |
| CodeT_Segmentgruppe | 100 Installationsmaterial |
| CodeM_Mastergruppe | 160 Feuchtraum-Schalterprogramme |
| Code1_Artikelhauptgruppe | 144 FR AP Aquastorm / Hamburg - Serie |
| Materialnummer | 72560REV |
| EAN-Nummer | 4006341725608 |
| EAN Code (Umkarton) | 4006341136077 |
| EAN Code Palette | |
| VE (Verpackungsmenge) | 5 |

TECHNIK

| | |
|--|----------------------------------|
| EF000003 Montageart | Aufputz |
| EF005474 Schutzart (IP) | IP55 |
| EF002442 Befestigungsart | Schraubbefestigung |
| EF006569 Ausführung der Oberfläche | matt |
| EF000005 Zusammenstellung | Basiselement mit Komplettgehäuse |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -5°C - 35°C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung) | -5°C - 25°C |
| CE Zeichen | Ja |
| Energieeffizienzpflicht | Nein |
| Volumen netto cm ³ | 365 |
| Länge netto mm | 81 mm |
| Breite netto mm | 75 mm |
| Höhe / Tiefe netto mm | 60 mm |
| Gewicht netto gr | 142 g |
| EVP Volumen | 0 cm ³ |
| EVP Länge | 0 mm |
| EVP Breite | 0 mm |
| EVP Höhe | 0 mm |
| EVP Gewicht | 0 g |
| VE Volumen | 0 cm ³ |
| VE Länge | 0 mm |
| VE Breite | 0 mm |
| VE Höhe | 0 mm |
| VE Gewicht | 0 g |
| Spaceman Volumen Einzelartikel cm ³ | 0 cm ³ |
| Spaceman Höhe Einzelartikel mm | 0 mm |
| Spaceman Breite Einzelartikel mm | 0 mm |
| Spaceman Tiefe Einzelartikel mm | 0 mm |
| Spaceman Gewicht Einzelartikel | 0 g |
| Ausgangsstoff für Explosivstoffe | Nein |
| Biozid | Nein |
| Gefahrstoff | Nein |
| Gefahrgut (J/N) | Nein |
| Sicherheitsdatenblatt (J/N) | Nein |
| Bauprodukt (J/N) | Nein |
| GG Versandart | Keine |
| Gefahrgutgruppe | Keine |
| Anzeigespflichtige Informationen | Nein |
| Volumen in cm ³ | 365 cm ³ |

Bitte beachten Sie, dass die Daten und Beschreibungen noch nicht final sind. Sie können sich im laufenden Produktevaluierungsprozess noch ändern.