

# ROLLADENZEITSCHALTUHR KOMPLETTGERÄT UNTERPUTZ MIT RAHMEN WEISS STANDARD UP ROLLADENUHR

Art. Nr.  
0399490190

EAN  
4006341716231

Typ  
M55F70BT

## SCHALTERPROGRAMME



- **KOMPLETT** - Rollladenzeitschaltuhr Unterputz Kompletgerät mit Abdeckrahmen für die Anwendung im Haus
- **FUNKTIONELL** - Uhr zum zeitgesteuerten Schalten von elektrischen Motoren von Rollläden, Jalousien oder Markisen, Automatik- und Handbetrieb, Öffnungs- und Schließzeit minutengenau programmierbar, Zufallsprogramm simuliert Anwesenheit, Programmspeicher bei Stromausfall max. 36 Stunden
- **FLEXIBEL** - Der Sockel ist desweiteren mit folgenden Markenserien kompatibel: Busch Jaeger: Alpha Nea, Reflex SI, Solo, Duro 2000, Balance SI, Gira: Flächenschalter, Standard 55, Jung: A500, AS500, CD500, Merten: System M
- **PRAKTISCH** - Montage- und installationsfreundlich für die Basisinstallation oder einfache Nachrüstung Ihrer Elektroinstallation, einfacher Austausch für einen mechanischen Jalousieschalter möglich - empfohlen wird der Einsatz einer tiefen Schalterdose
- **SICHER** - vom Hersteller REV Ritter geprüftes Qualitätsprodukt mit höchstem Anspruch an Beschaffenheit und Belastbarkeit, für Motorleistung 750 VA ( $\cos \varphi = 0,8$ )

## ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Schalter Standard
Artikelnummer	0399490190
EAN-Nummer	4006341716231

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Farbe	Weiß
Länge netto mm	85 mm
Breite netto mm	85 mm
Höhe / Tiefe netto mm	53 mm
Gewicht netto gr	122 g

## Beschreibung

Praktische Rollladenzeitschaltuhr für Unterputz-Montage mit zuverlässiger Technologie zum automatischen Steuern von Rollläden und Jalousien. Die Zeitschaltuhr ist ein vielseitiger Helfer für Ihr Zuhause. Öffnen und schließen Sie Ihre Rollläden zeitgesteuert - minutengenau - auch wenn Sie nicht zu Hause sind. Die Jalousienuhr wird Ihnen nicht nur mehr Komfort bieten, sondern durch die zeitgesteuerte Schaltung auch mehr Sicherheit im Alltag schenken. Die Uhr ist für den Einbau in eine tiefe Schalterdose konzipiert und eignet sich zur flexiblen Steuerung von Motoren mit einer Leistung von bis 750 VA ( $\cos \varphi = 0,8$ )

---

Volumen in cm<sup>3</sup>

383 cm<sup>3</sup>

---

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