

Jalousieschalter ROLLO2.0 Comfort 24/7 mit Rahmen

Art-Nr.: 6661x0500



Einbaufertiges Komplettgerät mit Rahmen

Einfachste Programmierung des Tages- und Wochenprogramms

Wochenprogramm: Fahrzeiten der Jalousie an jedem Wochentag gleich (tägliche Wiederholung)

Tagesprogramm: Fahrzeiten der Jalousie für jeden Wochentag unterschiedlich programmierbar

Jederzeit manuell über Tastendruck bedienbar

Mikroprozessor gesteuert

Mit Kindersicherung / Programmsperre

Externe Anschlussmöglichkeit für Gruppenschaltung, Dämmerungsschalter, Windsensoren, Zeitschaltuhr und andere 230 V-Signalgeber

Programmsicherung bei Stromausfall



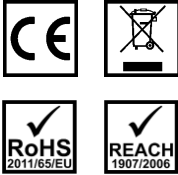
Für Unterputz-Schalterdosen bis Ø 65 mm

EHMANN Vorteil - 100 % Qualitätskontrolle, 5 Jahre Garantie, Deutscher Hersteller



Jalousieschalter ROLLO2.0 Comfort 24/7 mit Rahmen

Technische Daten

750 VA μ Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung	Weiß (ähnlich RAL 9010) Farbe
<p>Einbaugerät mit Norm-Zentralplatte (Bedientasten / 50 x 50 mm) inkl. Dekorring, Norm-Zwischenrahmen und Abdeckrahmen</p>		
<p>Betätigung: Kurzes Betätigen der jeweiligen Taste aktiviert das Fahren der Jalousie (max. Fahrzeit). Ein erneutes Drücken der Tasten stoppt die Jalousie in der gewünschten bzw. bis dahin erreichten Position. Automatische Netztrennung der Antriebe nach ca. 180 Sekunden (max. Fahrzeit)</p> <p>Programmierung: Wochenprogramm: Ein 3 - 8 Sekunden langes Drücken der Tasten programmiert die tägliche Fahrzeit der Jalousie bzw. deren tägliche Wiederholung (24h-Automatik).</p> <p>Tagesprogramm: Ein 8 - 15 Sekunden langes Drücken der Tasten programmiert die Fahrzeit eines einzelnen separaten Tages (z.B. Wochenende / Programmierung wird durch grüne LED angezeigt).</p> <p>Gangreserve: 72 Stunden Programmsicherung bei Stromausfall</p> <p>Anschluss: Schraubklemmen</p>		
 <p>Programmieranzeige des Wochenprogramms (rote LED blinkt)</p>	 <p>Programmieranzeige des Tagesprogramms (grüne LED blinkt)</p>	
Art.-Nr. 6661x0500	EAN 401209600565 0	VPE 10 82 x 82 x 32 mm Abmessung (L x B x Einbautiefe)