

## System 3000 Jalousie- und Schaltuhr Display

Cremeweiß glänzend

**Artikelnummer** 536601

**EAN** 4010337027430



---

### Merkmale:

- Bedienung über kapazitive Sensorfläche.
- Schnellprogrammierung zur Übernahme der aktuellen Uhrzeit als programmierte Fahrzeit Schaltzeit.
- Automatische Sommer- Winterzeitumstellung, abschaltbar.
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion) für 18 Länder einstellbar.
- Astrozeit für Sonnenauf- und Sonnenuntergang individuell um +-2 Stunden anpassbar.
- Sperrfunktion sperrt die Nebenstellenbedienung und deaktiviert den Automatikbetrieb.
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, dauerhafte Anzeige der aktuellen Uhrzeit möglich.
- Programmierung von je einer Herauffahr- und einer Herunterfahrzeit bzw. von zwei Ein- und Ausschaltzeiten für die Wochenabschnitte Mo-Fr und Sa+So.

---

### Hinweise:

---

### Lieferumfang:

---

## Zubehör:

Einen der nachstehenden Artikel:  
S3000 Relaischalteins.: 5403 00  
S3000 Relaischalteins. 2f: 5404 00  
S3000 elektr. Schalteins.: 5405 00  
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Standard: 5400 00  
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort: 5401 00  
S3000 Uni-LED-Dimmeins. Komfort 2f: 5402 00  
S3000 DALI-Power-Steuereinheit UP-Eins.: 5406 00  
S3000 Nebenst.eins. 3-Draht: 5409 00  
S3000 Jal.steuereins. o.Nebenst.eing.: 5415 00  
S3000 Jal.steuereins. + Nebenst.eing.: 5414 00

## Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC000205	Bedienelement intelligent

### ETIM Merkmale:

Anwendung	Steuern elektrischer Verbraucher
Geeignet für Dimmeinsatz	Nein
Geeignet für Jalousieeinsatz	Ja
Geeignet für Schalteeinsatz	Nein
Mit Abdeckung	Ja
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	Ja
Oberfläche	sonstige
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Farbe	cremeweiß (elektroweiß)
Farbe (benutzerdefiniert)	Cremeweiß
RAL-Nummer (ähnlich)	1013
Transparent	Nein
Mit LED-Anzeige	Ja
Anzahl der Tasten	2
Anzahl der Betätigungspunkte	4

## Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,079	0,058	0,088	0,085
5	5er Stange	0,088	0,058	0,395	0,425