

# Analoge Verteilerschaltuhren

### Gemeinsame Funktionen

- Handschalter: Automatik / Dauer EIN/AUS
- Quarzantrieb
- Plombierbar

### Anwendungsbereiche

- Werbebeleuchtung
- Straßenbeleuchtung
- Schaufensterbeleuchtung
- Privater und gewerblicher Bereich
- Steuerung von Geräten, Motoren und Pumpen

### Spannung

### EAN-Code 4010940

### Artikelnummer



#### talento 211 mini

230 V AC / 130 V DC	022563	02.03.0003.1
---------------------	--------	--------------

- Tagesprogramm
- Kürzeste Schaltzeit: 30 min.
- Programmierbar: alle 30 min.



#### talento 211

230 V AC / 130 V DC	020750	02.28.0001.1
130 V AC / 60 V DC	020743	02.28.0002.1
30 V AC / 12 V DC	020736	02.28.0003.1

#### talento 261 \*

230 V AC / 130 V DC	026325	02.28.0015.1 *
---------------------	--------	----------------

#### talento 271

230 V AC / 130 V DC	020729	02.28.0004.1
130 V AC / 60 V DC	020712	02.28.0005.1
30 V AC / 12 V DC	020705	02.28.0006.1

#### talento 211

- Tagesprogramm
- Kürzeste Schaltzeit: 30 min.
- Programmierbar: alle 30 min.
- Zeigerwerk

#### talento 261

- Tagesprogramm
- Kürzeste Schaltzeit: 15 min.
- Programmierbar: alle 15 min.
- Zeigerwerk

#### talento 271

- Wochenprogramm
- Kürzeste Schaltzeit: 3 h
- Programmierbar: alle 3 h
- Zeigerwerk



#### talento 212

230 V AC / 130 V DC	020699	02.28.0007.1
---------------------	--------	--------------

#### talento 202

230 V AC / 130 V DC	020767	02.28.0008.1
---------------------	--------	--------------

#### talento 212

- Tagesprogramm
- Kürzeste Schaltzeit: 30 min.
- Programmierbar: alle 30 min.
- Zeigerwerk

#### talento 261

- Tages-, Wochenprogramm
- Kürzeste Schaltzeit: 30 min. / 3 h
- Programmierbar: alle 30 min. / 3h
- Zeigerwerk

\* Auslaufprodukt, bitte Verfügbarkeit anfragen.

# Technische Daten

	talento 211 mini	talento 211 talento 271	talento 202 talento 212	talento 261
Maße H x B x T (mm)	45 x 17,5 x 60	45 x 52,5 x 60	45 x 105 x 60	45 x 52,5 x 63
Modulbreite	1 Modul	3 Module	6 Module	3 Module
Verteilerausschnitt (mm)	46 x 18	46 x 54	46 x 108	46 x 54
Montageart	DIN-Schiene	DIN-Schiene	DIN-Schiene	DIN-Schiene
Gewicht (g) ca.	110	170	220	160
Anschluss-Spannung	230 V AC / 130 V DC	230 V AC / 130 V DC 130 V AC/60 V DC 30 V AC/12 V DC	– –	230 V AC / 130 V DC
Leistungsaufnahme bei 230 V~ (AC)	ca. 1 VA	ca. 1 VA		ca. 1 VA
Schaltkontakte	1 Schließer	1 Wechsler	2 Wechsler	1 Wechsler
Schaltausgang	potentialfrei	potentialfrei		potentialfrei
Schaltleistung AC – ohmsche Last (VDE, IEC) – induktive Last cos. φ 0,6 – Glühlampenlast	16 A / 250 V AC 4 A / 250 V AC 1000 W	16 A / 250 V AC 4 A / 250 V AC 1350 W		16 A / 250 V AC 4 A / 250 V AC 900 W
Umgebungstemperatur	-20°C ... +55°C	-20°C ... +55°C		-20°C ... +55°C
Schutzklasse (EN60730-1)	II	II		II
Schutzart (EN60529)	IP 20	IP 20		IP 20
Ganggenauigkeit	typ ± 2,5 sek./Tag bei +20°C	typ ± 2,5 sek./Tag bei +20°C		typ ± 2,5 sek./Tag bei +20°C
Gangreserve	50 h	150 h		150 h
Ladedauer	100 h	70 h		70 h
Anschlussart	unverlierbare ± Schraubklemmen	unverlierbare ± Schraubklemmen		unverlierbare ± Schraubklemmen
<b>Zubehör</b>				
Montagezubehör	siehe Seite 28	siehe Seite 28		siehe Seite 28

Maßzeichnungen/Schaltbilder:

