

Übersicht analoge Verteilerschaltuhren

	talento 111 mini	talento 111	talento 171	talento 121
				
Kanäle	1	1	1	1
Spannungsvarianten (Artikelnummer) 220-240 V/50 Hz 230 V AC/110 V DC 130 V AC/60 V DC 30 V AC/12 V DC	01.06.0004.1	01.28.0001.1	01.28.0002.1	01.28.0003.1
Schaltprogramme	Tages- programm	Tages- programm	Wochen- programm	Stunden- programm
Quarz-Antrieb	–	–	–	–
Synchron-Antrieb	X	X	X	X
Handschalter	Automatik / FIX Ein	Automatik / FIX Ein / FIX Aus		
Gangreserve	–	–	–	–
Weitere technische Informationen	S. 42	S. 42		

talento 211 mini	talento 211	talento 261	talento 271	talento 212 talento 202
				
1	1	1	1	2 2
02.03.0003.1	02.28.0001.1 02.28.0002.1 02.28.0003.1	02.28.0015.1	02.28.0004.1 02.28.0005.1 02.28.0006.1	02.28.0007.1 02.28.0008.1
Tages- programm	Tages- programm	Tages- programm	Wochen- programm	Tages- programm Tages-, Wochen- programm
X	-	X	-	X X
-	-	-	-	- -
Automatik/FIX Ein	Automatik/FIX Ein/FIX Aus			Automatik/FIX Ein/FIX Aus
3 Tage	150 h			150 h
S. 44	S. 44			S. 44

Analoge Verteilerschaltuhren

- Tages- oder Wochenprogramm
- Synchronantrieb

Anwendungsbereiche

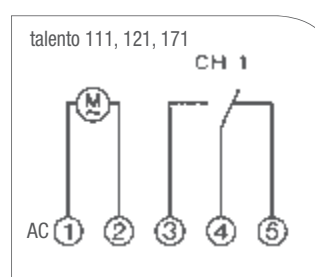
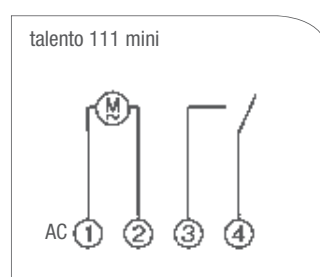
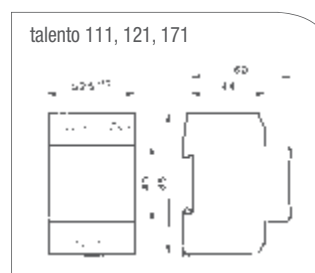
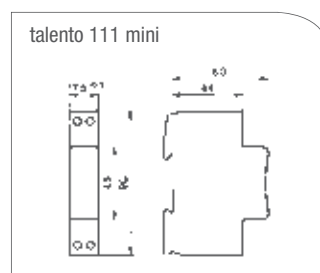
- Werbebeleuchtung
- Straßenbeleuchtung
- Schaufensterbeleuchtung
- Privater und gewerblicher Bereich
- Steuerung von Geräten, Motoren und Pumpen

	Spannung	E-No.	Artikelnummer	Piktogramme
	talento 111 mini			
	220-240 V/50 Hz	533 130 910	01.06.0004.1	
				
	talento 111			
	220-240 V/50 Hz	533 130 010	01.28.0001.1	
				
	talento 171			
	220-240 V/50 Hz	533 130 110	01.28.0002.1	
				
talento 121				
220-240 V/50 Hz	533 130 810	01.28.0003.1		
				
talento 111, talento 171, talento 121				
				
Montagezubehör siehe Seite 46				

Technische Daten

	talento 111 mini	talento 111, 171, 121
Maße H x B x T (mm)	45 x 17,5 x 60	45 x 52,5 x 60
Verteilerausschnitt (mm)	46 x 18	46 x 36
Gewicht (g) ca.	100	170
Anschluss-Spannung	220-240 V/50-60 Hz	220-240 V/50-60 Hz
Leistungsaufnahme bei 230 V~ (AC)	ca. 1 VA	ca. 1 VA
Schaltleistung AC		
– ohmsche Last (VDE, IEC)	16 A/250 V AC	16 A/250 V AC
– induktive Last $\cos. \varphi$ 0,6	4 A/250 V AC	4 A/250 V AC
– Glühlampenlast	1000 W	1350 W
Schaltausgang	potentialfrei	potentialfrei
Schaltkontakte	1 Schließer	1 Wechsler
Schutzklasse	II	II
Schutzart	IP 20	IP 20
Ganggenauigkeit	netzsynchron	netzsynchron
Gangreserve	–	–
Ladedauer	–	–
Kürzeste Schaltzeit		
– Tagesprogramm	30 min	30 min
– Wochenprogramm	–	180 min
– 1h-Programm	–	1,25 min
Programmierbar alle		
– Tagesprogramm	30 min	30 min
– Wochenprogramm	–	180 min
– 1h-Programm	–	1,25 min
Zeigerwerk	–	ja
Handscharter	Automatik/Fix EIN	Automatik/Fix EIN/Fix Aus
Anschlussart	unverlierbare ± Schraubklemmen	unverlierbare ± Schraubklemmen
Umgebungstemperatur	–25°C ... +55°C	–25°C ... +55°C
Plombierbar	ja	ja

Maßzeichnungen/Schaltbilder:



Analoge Verteilerschaltuhren

- Tages- und/oder Wochenprogramm
- Quarzantrieb

Anwendungsbereiche

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

	Spannung	E-No.	Artikelnummer	Piktogramme
	talento 211 mini			
	230 V AC/110 V DC	533 131 310	02.03.0003.1	
	   			
	talento 211			
	230 V AC/130 V DC	533 130 210	02.28.0001.1	 
	130 V AC/60 V DC	-	02.28.0002.1	
	30 V AC/12 V DC	-	02.28.0003.1	
	talento 261			
	230 V AC/130 V DC	533 132 600	02.28.0015.1	 
	talento 271			
	230 V AC/130 V DC	533 130 310	02.28.0004.1	 
	130 V AC/ 60 V DC	-	02.28.0005.1	
	30 V AC/ 12 V DC	-	02.28.0006.1	
talento 211, talento 261, talento 271				
  				
	talento 212			
	230 V AC/130 V DC	533 130 610	02.28.0007.1	
	talento 202			
	230 V AC/130 V DC	533 130 710	02.28.0008.1	 
	talento 212, talento 202			
   				
Montagezubehör siehe Seite 46				

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
Verteilerausschnitt (mm)	46 x 18	46 x 54	46 x 108	46 x 54
Gewicht (g) ca.	110	170	220	160
Anschluss-Spannung	230 V AC/110 V DC	230 V AC/130 V DC 130 V AC/60 VDC 30 V AC/12 VDC		230 V AC/110 V DC
Leistungsaufnahme bei 230 V~ (AC)	ca. 1 VA	ca. 1 VA		ca. 1 VA
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
Schaltausgang	potentialfrei	potentialfrei		potentialfrei
Schaltkontakte	1 Schließer	1 Wechsler	2 Wechsler	1 Wechsler
Schutzklasse	II	II		II
Schutzart	IP 20	IP 20		IP 20
Ganggenauigkeit	typ ± 2,5 s/Tag bei +20°C	typ ± 2,5 s/Tag bei +20°C		typ ± 2,5 s/Tag bei +20°C
Gangreserve	50 h	150 h		150 h
Ladedauer	100 h	70 h		70 h
Kürzeste Schaltzeit – Tagesprogramm – Wochenprogramm – 1h-Programm	30 min – –	30 min 180 min –		15 min – –
Programmierbar alle – Tagesprogramm – Wochenprogramm – 1h-Programm	30 min – –	30 min 180 min –		15 min – –
Zeigerwerk	–	ja		ja
Handscharter	Automatik/ Fix EIN	Automatik/ Fix EIN/ Fix AUS		Automatik/ Fix EIN/ Fix AUS
Anschlussart	unverlierbare ± Schraubklemmen	unverlierbare ± Schraubklemmen		unverlierbare ± Schraubklemmen
Umgebungstemperatur	–20°C ... +55°C	–20°C ... +55°C		–20°C ... +55°C
Plombierbar	ja	ja		nein

Zeitschaltuhren

Maßzeichnungen/Schaltbilder:

