

# ANALOGE ZEITSCHALTUHREN

müller VS 2x.18 - paladin 15x 220



## Übersicht

- Tagesprogramm
- Schmale Bauform 35 mm
- Unverlierbare Schaltasten
- Übergeordneter Handschalter Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik

## Spannungsvarianten

- 230 V, 50-60 Hz
- 115 V, 50-60 Hz
- 12-24 V DC & 24-48 V, 50-60 Hz

## Bestellnummern

■ müller	■ paladin	
VS 20.18	151 220	Tag Ohne Gangreserve
VS 24.18	154 220	Tag Mit Gangreserve

# ANALOGE ZEITSCHALTUHREN

müller VS 2x.18 - paladin 15x 220

## Bestellinformationen

	Spannung	EAN	Art. Nr.
<b>VS 20.18</b>	230 V 50-60 Hz	4022709214515	21451
<b>VS 24.18</b>	230 V 50-60 Hz	4022709218483	21848
<b>151 120</b>	230 V 50-60 Hz	4011732005191	00519
<b>154 120</b>	230 V 50-60 Hz	4011732005306	00530

Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

## Technische Daten

Anschlussspannung	230 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,4 W
Kanal (potentialfrei)	Wechsler, Öffnungsweite < 3mm (μ)
Handschalter	Dauer-EIN / Dauer-AUS / Automatik
Kontaktwerkstoff	AgSnO <sub>2</sub>
Schaltleistung	
ohmsche Last:	16 A / 250 V~ bei cosφ=1
induktive Last:	2,5 A / 250 V~ bei cosφ=0,6
Min. Schaltleistung	1.000 mW (10 V / 10 mA)
Glühlampen, Halogenlampen	2.000 W
Leuchtstofflampe unkompensiert	1.000 W
Leuchtstofflampe reihenkompensiert	750 W
Energiesparlampe, LED (230 V~)	200 W
Kürzester Schaltabstand	30 Min.
Zeitbasis	Quarz
Genauigkeit Quarz (bei 23 °C)	±1 Sek./Tag
Gangreserve (bei 20 °C)	ca. 100 Stunden
Zulässige Umgebungstemperatur	-5...+50 °C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	45 x 35 x 58 mm
Montage	35 mm DIN-Schiene
Anschlussart	Schraubklemmen
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	II bei bestimmungsgemäßer Montage
Wirkungsweise (DIN EN 60730-1)	1 BSTU
(DIN EN 60730-2-7)	
Verschmutzungsgrad (DIN EN 60730-1)	2
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 60730-1)	4 kV

Rights to technical amendments reserved / Technische Änderungen vorbehalten  
Droits de modifications techniques réservés / Suscettibile di errori e modifichie

