

# ANALOGE ZEITSCHALTUHREN

müller VS 3x,x8 - paladin 13x x20



## Übersicht

- Analoge Schaltuhr
- Tages-/Wochenprogramm
- Verteilereinbau 52,5 mm
- Wandaufbau

## 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 30.18	131 120	Tag Ohne Gangreserve
VS 34.18	134 120	Tag Mit Gangreserve
VS 30.38	131 420	Woche Ohne Gangreserve
VS 34.38	134 420	Woche Mit Gangreserve

# ANALOGE ZEITSCHALTUHREN

müller VS 3x,x8 - paladin 13x x20

## Bestellinformationen

	Spannung	EAN	Art. Nr.
<b>VS 30.18</b>	230 V 50-60 Hz	4022709218520	21852
<b>VS 30.18</b>	12-24 V DC & 24-48 V, 50-60 Hz	4022709222541	22254
<b>VS 34.18</b>	230 V 50-60 Hz	4022709218544	21854
<b>VS 30.38</b>	230 V 50-60 Hz	4022709220189	22018
<b>VS 34.38</b>	230 V 50-60 Hz	4022709220196	22019
<b>131 120</b>	230 V 50-60 Hz	4011732004316	00431
<b>134 120</b>	230 V 50-60 Hz	4011732004668	00466
<b>131 420</b>	230 V 50-60 Hz	4011732004446	00444
<b>134 420</b>	230 V 50-60 Hz	4011732004781	00478

Weitere Spannungsvarianten auf Anfrage

## Technische Daten

Anschlussspannung	230 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,4
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	
Tagesscheibe:	30 Min.
Wochenscheibe:	2 Std.
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 52,5 x 55 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 modifiche

