

# ANALOGE ZEITSCHALTUHREN

müller VS 3x.x8 - paladin 13x.x20



## Übersicht

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

## Spannungsvarianten

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

## 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

Technische Änderungen vorbehalten.

# ANALOGE ZEITSCHALTUHREN

müller VS 3x.x8 - paladin 13x x20

## Technische Daten

Anschlussspannung	230 V, 50-60 Hz Sonderspannungen auf Anfrage
Leistungsaufnahme (Wirkleistung)	0,4
Kanal (potentialfrei)	Wechsler, Öffnungsweite < 3mm (μ)
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) (DIN EN 60730-2-7)	1 BSTU
Verschmutzungsgrad (DIN EN 60730-1)	2
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 60730-1)	4 kV

Technische Änderungen vorbehalten.

