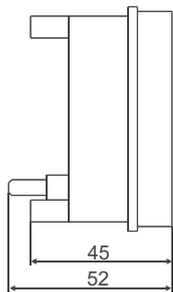
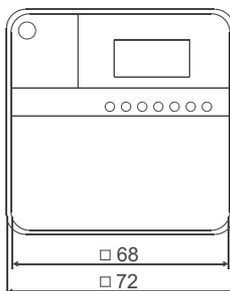


## Digitalschaltuhr

## UW 6



## Maßbild



## Anwendung

Die digitale Wochenschaltuhr UW 6 ist steckbar und wird in den Reglern RV 5025, RV 5027, RV 8020, RV 9010 und RV 9020 eingesetzt. Die Anschlußklemmen sind für Leitungsquerschnitte bis  $2,5 \text{ mm}^2$  ausgelegt. Die Uhren sind quartzgesteuert und haben eine Gangreserve von ca. 100 h.

## Merkmale

- Digitale, quartzgesteuerte Schaltuhr mit Wochenprogramm, steckbar für R+S Regler mit einem potentialfreien Umschaltkontakten
- 56 frei programmierbare Schaltbefehle
- Freie Wochentagsblockbildung
- 392 Schaltmöglichkeiten bei Blockbildung
- Anzeige der aktuellen Uhrzeit, des Wochentages, der Sommerzeit und des Schaltzustandes
- Gangreserve ca. 100 h
- Taste für Umschaltung des Schaltzustandes
- Sommer- / Winterzeit Umschaltung

## Technische Daten

<b>Synchronisation</b>	quartzgesteuert
<b>Gangreserve</b>	ca. 100 h
<b>Ganggenauigkeit</b>	$\pm 0,8 \text{ s / Tag}$ bei $20^\circ\text{C}$
<b>Betriebsspannung</b>	230V AC / 50 ... 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	3 VA
<b>Schutzklasse (EN 60730)</b>	II
<b>Schaltzyklen</b>	28 Schaltzyklen pro Woche 196 bei Tagesblockbildung
<b>Einstellschritt</b>	1 Min.
<b>kürzeste Schaltzeit</b>	1 Min.
<b>max. Schaltleistung AC</b>	250V AC / 10 A ohmsche Last 250V AC / 2 A induktive Last
<b>max. Schaltleistung DC</b>	24V DC / 800 mA
<b>Umgebungstemperatur</b> (bei Betrieb)	- 20 ... + 50°C
<b>Abmessungen (HxBxT)</b>	72 x 72 x 52 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 280 g

## Standardausrüstung

Art.-Nr.	Beschreibung	Typ
5105 1000	Digitalschaltuhr, quartzgesteuert, Wochenprogramm, steckbar, Gangreserve	UW 6

## Anschlußbild für UW 6

