

# INTERRUTTORI ORARI ELETTROMECCANICI

## UNO

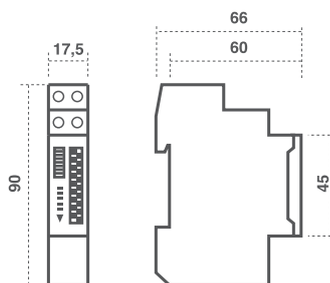


Interruttore orario modulare.



- Programmazione giornaliera o settimanale
- Contatto libero da potenziale
- Versione con o senza riserva di carica
- Coperchio trasparente piombabile
- Selettore automatico-manuale
- La versione QRD dispone di un vano per la sostituzione/smaltimento della batteria per la riserva di carica

### Dimensioni (mm) - 1 modulo DIN



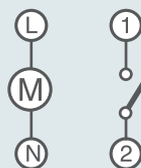
### Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale	230 V AC (altre alimentaz. a richiesta)
Frequenza nominale	50-60 Hz
Portata dei contatti	16 (4) A / 250 V AC
Riserva di carica	D: Senza Riserva QRD e QRS: 150 ore dopo 48 ore di carica ininterrotta
Precisione di funzionamento	± 1 sec/gg a 22 °C
Autoconsumo	0,5 W appross.
Tipo di contatto	In chiusura
Interruttore manuale	OFF-Automatico-ON (mod. QRD/D) Automatico-ON (mod. QRS)
Temperatura di funzionamento	-10 °C a +50 °C
Classe di protezione	Il secondo EN 60335 in condizioni di montaggio corrette
Tipo di protezione	IP 20 secondo EN 60529
Installazione	Su barra din da 35 mm secondo EN 60715
N° Cavalieri	96 Giornaliera / 84 Settimanale
Marchi di qualità	 

### Modelli

Codice	Modello	Riserva	Programm.	Tempo min. di intervento
OB400132	UNO D	Senza Riserva	Giornaliera	15 minuti
OB400232	UNO QRD	150 ore	Giornaliera	15 minuti
OB400432	UNO QRS	150 ore	Settimanale	2 ore

### Collegamento



### Portata massima

	2500 W
	1200 VA
	2000 VA
	2500 W
	1000 VA
	100 VA