## INTERRUTTORE ORARIO MECCANICO GIORNALIERO

DAILY MECHANICAL TIME SWITCH



CONFORME ALLE NORME

IN CONFORMITY WITH NORMATIVES

EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60730-2-7, EN60730-1, IEC62321-1, IEC62321-3-1, IEC62321-4, IEC62321-5, IEC62321-6, IEC62321-7-1, IEC62321-7-2, IEC62321-8









Alimentazione 230 Vac, 50-60 Hz
Contenitore modulare in guida DIN
Riserva di carica 100 h
Tempo inserzione minima 15 minuti
Numero cavalieri 96
Tipo unipolare 1 NA
Carico nominale collegabile 16(4)A – 250 Vac
Precisione ± 1,5 sec. /giorno
Connessioni tramite morsetti a vite

Power supply 230 Vac, 50-60 Hz Modular case in DIN rail Backup battery autonomy 100 h Minimum setting time interval 15 min. 96 setting pins One pole type 1 NO Connectable rated load 16(4)A – 250 Vac Accuracy ± 1,5 sec. /day Connections via screw terminals





OFF programmazione non attiva
ON programmazione attiva

Modalità automatica

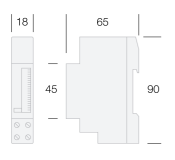
Modalità automatica
 Modalità manualo:

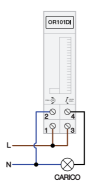
I Modalità manuale:ON

OFF programmation disabled
ON programmation enabled

Automatic mode

I Manual mode:ON







CODICE	INCANDESCENZA	DUO/ELETTRONICO	FLUORESCENZA	INTERVALLO MINIMO PROGRAMMAZIONE	PROGRAMMA	MODULO	PESO
CODE	INCANDESCENT	DUO/ <b>ELECTRONIC</b>	FLUORESCENT	MIN. SETTING TIME	SCHEDULING	MODULE	WEIGHT
	Watt	Watt	Watt	min		DIN	gr
OR101DI	2000	400	750	15	giomaliero/daily	1	70

## tecnoswitch 😯





