

## INTERRUTTORI ORARI DIGITALI

### DIGITAL TIME SWITCHES

Alimentazione: 230Vca 50-60Hz (a richiesta 12/24Vdc) / Programmazione: giornaliera e settimanale / Modo di funzionamento: automatico (da programma) e manuale (ON-OFF) / Massimo numero di commutazioni: 96 al giorno (1 canale), 10 al giorno (2 canali) / Minimo intervento: 15 min. / Display grafico per la visualizzazione immediata del programma giornaliero e dell'ora / Funzione reset / Orologio al quarzo / Riserva di carica: 200 ore

Power supply: 230Vca 50-60Hz (available 12/24Vdc) / Programming: daily and weekly / Operating mode: automatic or manual (ON - OFF) / Max commutations number: 96 for day (1 channel), 10 for day (2 channels) / Minimum time operation: 15 min./ Graphic display for the showing of the daily program and time / Reset function / Synchronized quartz clock / Reserve power: 200 hours

#### RIVO



INTERRUTTORE ORARIO DIGITALE  
MULTIPLACCA DA INCASSO  
MULTIPLATE DIGITAL TIME-SWITCH  
FOR RECESSED INSTALLATION

MODELLO Model	COLORE Color	INSTALLAZIONE Installation	USCITA Output	PREZZO € Price
RIVO	bianco white	modulo da incasso to recess	1 relé scambio 16(4)A 1 relay with switching contacts 16(4)A	81,30
RIVO	antracite anthracite	modulo da incasso to recess	1 relé scambio 16(4)A 1 relay with switching contacts 16(4)A	81,30

codice > bianco: 3.207.0927    antracite: 3.208.0928  
code > white: 3.207.0927    anthracite: 3.208.0928

#### BIT 1 - BIT 2

MODELLO Model	INSTALLAZIONE Installation	USCITA Output	PREZZO € Price
BIT 1	barra DIN 3 moduli 3 din mouldings	1 relé scambio 16(4)A 1 relay with switching contacts 16(4)A	46,60
BIT 2	barra DIN 3 moduli 3 din mouldings	2 relé scambio 16(4)A 2 relays with switching contacts 16(4)A	68,90

codice/code > Bit 1: 3.200.0791    Bit 2: 3.206.0792  
a richiesta: alimentazione a 12 - 24 Vcc  
available: power supply 12-24 Vcc



#### BIT A



MODELLO Model	PROGRAMMAZIONE Programming	INSTALLAZIONE Installation	USCITA Output	RISERVA DI CARICA Reserve power	PREZZO € Price
BIT A	astronomico astronomic	barra DIN 2 moduli 2 din mouldings	2 contatti 16(2)A 2 contacts 16(2)A	6 anni 6 years	85,50

codice > 3.215.0962  
code > 3.215.0962

#### LOGIC 250 - 256

MODELLO Model	INSTALLAZIONE Installation	USCITA Output	PREZZO € Price
LOGIC 250	montaggio a parete wall installation	1 relé scambio 16(4)A 1 relay with switching contacts 16(4)A	48,50
LOGIC 256	montaggio a parete wall installation	2 relé scambio 16(4)A 2 relays with switching contacts 16(4)A	71,30

codice > Logic 250: 3.250.0112    Logic 256: 3.256.0378  
code > Logic 250: 3.250.0112    Logic 256: 3.256.0378



#### LOGIC 210



MODELLO Model	INSTALLAZIONE Installation	USCITA Output	PREZZO € Price
LOGIC 210	ad incasso to recess	logica 0-3Vcc 0-3 Vcc Logic	30,50

codice > 3.210.0004  
code > 3.210.0004

#### LOGIC 220 - 221

MODELLO Model	INSTALLAZIONE Installation	USCITA Output	PREZZO € Price
LOGIC 220	montaggio a pannello front panel	1 relé scambio 10(2)A 1 relay with switching contacts 10(2)A	43,50
LOGIC 221	montaggio a pannello front panel	1 relé scambio 16(4)A 1 relay with switching contacts 16(4)A	44,60

codice > Logic 220: 3.220.0100    Logic 221: 3.221.0101  
code > Logic 220: 3.220.0100    Logic 221: 3.221.0101



#### LOGIC 240 - 242



MODELLO Model	INSTALLAZIONE Installation	USCITA Output	PREZZO € Price
LOGIC 240	presa spina plung and socket	presa 10(2)A socket 10(2)A	57,40
LOGIC 242	presa spina plung and socket	presa 16(4)A socket 16(4)A	57,40

codice > Logic 240: 3.240.0108    Logic 242: 3.242.0110  
code > Logic 240: 3.240.0108    Logic 242: 3.242.0110