

# INTERRUTTORI ORARI DIGITALI EcoRex

## Interruttore orario settimanale



0 037 05



6037 71

Interruttore orario 1 modulo conforme alle norme VDE 0631 sezione 1 e sezioni 2-7, IEC 60730-1 e 60730-2-7, EN 60730-1 e 60730-2-7 per installazione interno quadro.

Il display è simile al quadrante di un orologio analogico. Possibilità di funzionamento a batteria (saranno eseguite le commutazioni programmate). Per applicazioni indipendenti, ad esempio per sistemi di produzione di energia elettrica destinata a sistemi d'illuminazione, impianti di allarme o di segnalazione e sistemi informatici.

Passaggio automatico all'ora solare/legale, precisione  $\pm 1$  sec./giorno, coperchio piombabile, grado di protezione IP 20, temperatura di funzionamento da  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+55^{\circ}\text{C}$ , con i vantaggi del sistema Lexic.

Articolo	EcoRex	Quantità (pz)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facile creazione di programmi e navigazione nei menù mediante joystick funzionante come pulsante a 5 vie</li> <li>Possibilità di impostazione su costantemente ACCESO o costantemente SPENTO</li> <li>Sostituzione batteria (CR2032) estremamente semplice dal lato anteriore grazie alla struttura modulare</li> <li>Riserva di carica per data e ora 6 anni</li> <li>Passaggio automatico all'ora solare/legale</li> <li>Larghezza apparecchio: 1 modulo da 17,5 mm</li> </ul>	
	Descrizione	
0 037 05	EcoRex D11, 1 canale - 120-230 V, 50/60 Hz - 1 contatto di commutazione 250 V/50 Hz, 16 A~ $\cos \varphi = 1$ - 28 programmi - tempo minimo impostabile: 1 min.	1

Articolo	MICROREX PLUS	N. moduli da 17,5 mm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riserva di carica di 6 anni.</li> <li>Precisione <math>\pm 1</math> sec./giorno.</li> <li>Funzione "EXTRA": lo stato di commutazione predefinito del programma viene invertito</li> <li>Funzione "TEST": per collaudare l'interruttore orario dopo l'installazione</li> </ul>	
	MicroRex D21 Plus Interruttore orario settimanale 1 canale 28 programmi	
6037 70	230 V ~ 50/60 Hz	2
	MicroRex D22 Plus Interruttore orario settimanale 2 canali 28 programmi (14 per canale)	
6037 71	230 V ~ 50/60 Hz	2

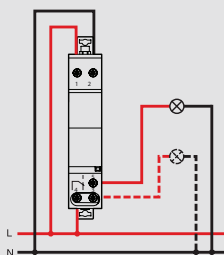
Nota: i nuovi codici sono riportati in colore arancio.

Tipo	EcoRex D11	
Articolo	0 037 05	
Tensione nominale	230 V	120 V
	50/60 Hz	
Numero di moduli da 17,5 mm	1	
Numero di canali	1	
Riserva di carica	6 anni <sup>1)</sup>	
Tempo minimo impostabile	1 min.	
Precisione orologio	1 sec./giorno	
Capacità di commutazione		
• Ohmica 230 V~ $\cos \varphi = 1$	16 A~	
• Induttiva 230 V~ $\cos \varphi = 0,6$	13 A~	
• Carico lampada a incandescenza	1200 W	
• Lampada a fluorescenza, serie compensata	1400 VA	
• Lampada a risparmio energetico	100 W	
Uscita in commutazione	1 contatto di commutazione	
Programmi <sup>1)</sup>	28	
Temperatura di funzionamento	$-10^{\circ}\text{C}$ ... $+55^{\circ}\text{C}$	
Grado di protezione	IP 20	

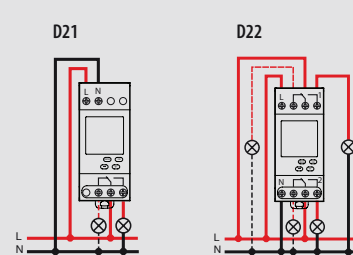
<sup>1)</sup> Modalità di funzionamento da rete: Vac

### Schema di collegamento

EcoRex D11

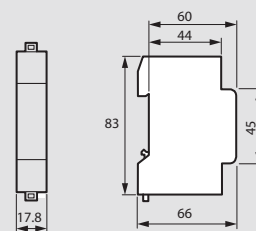


MicroRex Plus

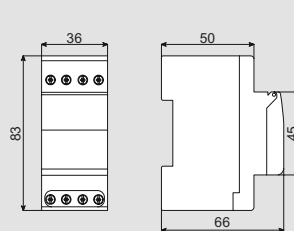


### DIMENSIONI

EcoRex



MicroRex Plus



### DATI TECNICI

Articolo	0037 05	6037 70	6037 71
Portata int. 250 V ~ $\mu$	$\cos \varphi = 1$	16 A	16 A
	$\cos \varphi = 0,6$	10 A	8 A
Precisione	1 s/g	1 s/g	1 s/g
Riserva di carica	5 anni	6 anni	6 anni
Temperatura di utilizzo	$-10^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C}$
	$+55^{\circ}\text{C}$	$+55^{\circ}\text{C}$	$+55^{\circ}\text{C}$
Frequenza di lavoro	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Regolazione minima	1 min	1 min	1 min
Grado di protezione	IP20	IP20	IP20