

Interruttori orari digitali



Funzione e impiego

Commutazione di circuiti elettrici secondo un programma orario; trovano pertanto applicazione negli impianti di illuminazione e di riscaldamento.

Omologazioni





EN 60730-1, EN 60730-2-7
VDE 0633

Caratteristiche

Programmazione molto semplice, con capacità quali illimitate rispetto agli interruttori a tempo analogici. Sono disponibili interruttori per la programmazione

quotidiana, settimanale e annuale degli eventi, in versione a 1 canale. Tutti i dispositivi hanno un tempo di commutazione minimo di un minuto e sono sincronizzati internamente tramite un oscillatore al quarzo. Su alcuni modelli il cambio dell'ora estate-inverno è completamente automatico. L'attivazione e la disattivazione (ON-OFF) manuale sono possibili in qualunque momento e tutti gli interruttori possono essere piombabili.

Caratteristiche tecniche			GD7-16	GDS-AST
			Giornaliero	Annuale
Capacità di commutazione	carico ohmico		16A/250V~	16A/250V~
	carico induttivo $\cos\phi=0,6$		8A/250V~	10A/250V~
Tensione nominale di esercizio Ue			220/240V~	220/240V~
Numero di moduli			2	2
Potenza assorbita			2VA	8VA
Tempo di commutazione minimo			1min.	1min.
Precisione			$\pm 1\text{sec/mese}$	$\pm 1\text{sec/giorno}$
Riserva di carica			300h	4 anni
Temperatura di funzionamento			0... +50°C	0... +50°C
Grado di protezione			IP20 ai morsetti, IP41 sul frontale	IP20 ai morsetti, IP41 sul frontale
Viti di serraggio			Pozidriv 1	Pozidriv 1
Capacità dei terminali	min		1 x 0,5mm ²	1 x 0,5mm ²
	max		2 x 2,5mm ²	2 x 2,5mm ²

Interruttori orari digitali									
	Corrente nominale	Tensione nominale	Numero di canali	N° di step programm.	Intervallo regolazione	Numero moduli	Imballo unitario	Codice	Riferimento interno
Giornaliero									
 	16A/250V~	220... 240V AC	1CO	8	1min	2	1	GD7-16	
Annuale									
 	16A/250V~	230V AC	1CO			2	1	GDS-AST	666818