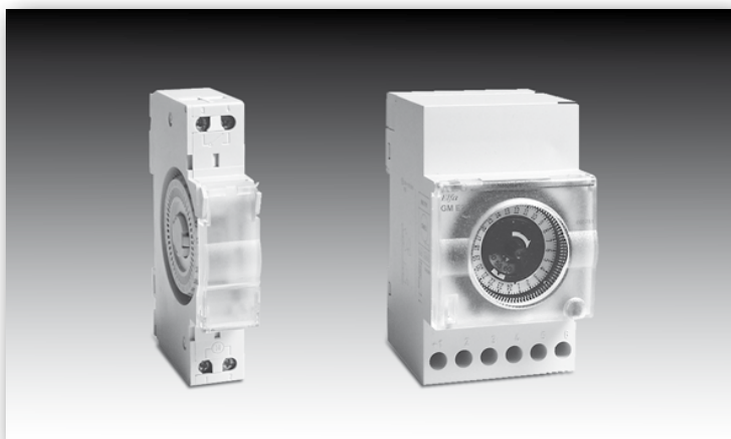


## Interruttori orari analogici



### Funzione e impiego

Gli interruttori orari analogici, permettono una commutazione programmata ad orario di circuiti elettrici, e trovano pertanto applicazione nell'illuminazione (vetrine, parcheggi) e nel riscaldamento.

### Omologazioni

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

### Caratteristiche

Gli interruttori orari analogici, tutti provvisti di cavalieri in metallo imperdibili sono disponibili in versione giornaliera e settimanale. L'impiego di questi articoli è specificatamente richiesto in impianti dove l'accensione e lo spegnimento delle apparecchiature è intercalato da tempi lunghi (15 minuti per le versioni giornalieri e 2 ore per quelle settimanali).

Un utilizzo pratico lo si riscontra per il comando di pompe e bruciatori in centrali termiche, o abbinato ad un interruttore crepuscolare per lo spegnimento di lampade quando non è necessario che rimangano accese oltre un certo orario. Questi interruttori consentono una programmazione semplice e verificabile in ogni momento.

<b>Caratteristiche tecniche</b>		<b>VM1</b>	<b>VM3</b>	<b>GME7</b>
		Giornaliero	Giornaliero	Settimanale
Capacità di commutazione	carico ohmico	16A/250V~	16A/250V~	16A/250V~
	carico induttivo $\cos\phi=0,6$	4A/250V~	2A/250V~	2A/250V~
Tensione nominale di esercizio Ue		220/240V~	180/240V~	230V~
Numero di moduli		1	3	3
Potenza assorbita		0,5W	1W	1VA
Tempo di commutazione minimo		15min.	15min.	2h
Movimento		Quarzo	Quarzo	Quarzo
Precisione		$\pm 3\text{sec/giorno}$	$\pm 25\text{sec/mese}$	$\pm 2,5\text{sec/giorno}$
Riserva di carica		100h	300h	300h
Temperatura di funzionamento		-10... +50°C	0... +50°C	-20... +50°C
Grado di protezione		IP20	IP20	IP20
Viti di serraggio		Pozidriv 1	Pozidriv 1	Pozidriv 1
Capacità dei terminali	min	1 x 0,5mm <sup>2</sup>	1 x 0,5mm <sup>2</sup>	1 x 0,5mm <sup>2</sup>
	max	2 x 2,5mm <sup>2</sup>	2 x 2,5mm <sup>2</sup>	2 x 2,5mm <sup>2</sup>

<b>Interruttori orari analogici</b>								
	Corrente nominale	Tensione nominale	Numero di canali	Intervallo regolazione	Numero moduli	Imballo unitario	Codice	Riferimento interno
<b>Giornaliero al quarzo</b>								
 	16A/250V~	220... 240V AC	1NO	15min	1	1	<b>VM1</b>	559614
 	16A/250V~	180... 240V AC	1CO	15min	3	1	<b>VM3</b>	559615
<b>Settimanale al quarzo</b>								
 	16A/250V~	180... 240V AC	1CO	2h	3	1	<b>GME7</b>	666783