

**VOCE DI CAPITOLATO**

<b>LINEA DI PRODOTTO</b>	
BUILDING AUTOMATION	Interruttori orari elettromeccanici



<b>PROPOSTA DI VALORE</b>
Interruttori orari elettromeccanici consentono il controllo automatico di diversi carichi (illuminazione, insegne, irrigazione ecc...)

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
MODALITA' DI ESERCIZIO	Disponibile sugli interruttori un commutatore a tre posizioni: ON, AUTO e OFF
RISERVA DI CARICO	Riserva di carica di 120 ore per l'interruttore EHN011

<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>
<p>Gli interruttori orari elettromeccanici possono essere utilizzati per gestire automaticamente l'illuminazione, la ventilazione, l'irrigazione ecc..</p> <p>Hanno una programmazione giornaliera con cavalieri imperdibili di 15 minuti con un contatto d'uscita NA da 16 A.</p> <p>Disponibile la riserva di carica di 120 ore per l'interruttore EHN011.</p> <p>Colore: grigio chiaro</p> <p>Tipo Hager serie EHN o similare</p>

ATTRIBUTI TECNICI	EHN010	EHN011
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 V AC +10 % / -15 % 240 V AC +/-6 %	
FREQUENZA	50 Hz	50 – 60 Hz
ASSORBIMENTO	1 W	0,5 W
CICLO DI PROGRAMMAZIONE	24 h	
DURATA MINIMA TRA ON E OFF	15 min	
PASSI DI PROGRAMMA	96	
POTERE D'INTERRUZIONE	16 A, 250 V AC, AC1 4 A, 250 V AC, cos $\phi$ = 0,6	
POTERE D'INTERRUZIONE MIN.	24 V AC / 100 mA	
LAMPADE LED	- $\leq$ 2 W; 30 W (15 x 2 W) - $>$ 2 W; 300 W (20 x 15 W)	
LAMPADE A INCANDESCENZA E ALOGENE	1000 W	
LAMPADE FLUORESCENTI (REATTORE ELETTRONICO)	600 W (10 x 58 W)	
LAMPADE FLUORESCENTI	- con reattore; 600 VA (max. 70 $\mu$ F) - senza reattore; 1000 VA	
LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE	150 W	
RISERVA DI CARICA	-	120 h (230 V)
PRECISIONE DI RISERVA MAX.	-	$\pm$ 1 s/giorno

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
EHN010	Int. Orario Elettromecc. Giorn.- 230V 50Hz - 1 Na 16A - On-Aut - 1 Mod.Din
EHN011	Int. Orario Elettromecc.Giorn.- Ris.Car.- 230V 50Hz - 1 Na 16A - On-Aut - 1 Mod.