

## VOCE DI CAPITOLATO

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



<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 (escluso EHN110)
OROLOGIO ANALOGICO	Tutte le versioni hanno l'orologio analogico integrato

<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>Disponibili in 3 versioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-EHN110 e EHN111; programmazione giornaliera tramite cavalieri imperdibili di 15 minuti</li> <li>-EHN171; programmazione settimanale tramite cavalieri imperdibili di 2 ore</li> </ul> <p>Sono forniti di orologio analogico per l'impostazione dell'ora tramite le due lancette (ore e minuti), hanno un contatto di uscita in scambio da 16 A, una riserva di carica di 120 ore (escluso EHN110) ed è disponibile un commutatore manuale a 3 posizioni: ON, AUTO e OFF.</p> <p>Colore: grigio chiaro</p> <p>Tipo Hager serie EHN o similare</p>

ATTRIBUTI TECNICI	EHN110	EHN111	EHN171
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 V AC +10 % / -15 % 240 V AC +/-6 %		
FREQUENZA	50 Hz	50 – 60 Hz	
ASSORBIMENTO	0,9 W	0,5 W	
CICLO DI PROGRAMMAZIONE	24 h		7 giorni
DURATA MINIMA TRA ON E OFF	15 min		2 h
PASSI DI PROGRAMMA	96 on/off		42 on/off
POTERE D'INTERRUZIONE	16 A, 250 V AC, AC1 4 A, 250 V AC, cos $\phi$ = 0,6		
POTERE DI INTERRUZIONE MIN.	24 V AC / 100 mA		
LAMPADE LED	– $\leq$ 2 W; 20 W – $>$ 2 W; 180 W		
LAMPADE A INCANDESCENZA E ALOGENE	1100 W		
LAMPADE FLUORESCENTI	– compensate; 400 VA (max. 42 $\mu$ F) – non compensate; 1100 VA		
LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE	90 W		
RISERVA DI CARICA	-	120 h (230 V)	
PRECISIONE DI RISERVA MAX.	-	$\pm$ 1 s/giorno a +20°C	

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
EHN110	Int. Orario Elettromecc. Giorn.- 230V 50Hz - 1 Sc 16A - Man-0-Aut - 3 Mod.Din
EHN111	Int.Or.Elettromecc.Giorn.- Ris.Car.- 230V 50Hz - 1 Sc 16A - Man-0-Aut - 3 Mod.
EHN171	Int.Or.Elettromecc.Sett.- Ris.Car.- 230V 50Hz - 1 Sc 16A - Man-0-Aut - 3 Mod.