

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
BUILDING AUTOMATION	Interruttori orari elettromeccanici



PROPOSTA DI VALORE
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

VOCE DI CAPITOLATO
<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 ϕ = 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 μ 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.