



INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 'GEWISS'



47374 **GEWISS** **H10**
CATEGORIA

Tipo AC. Corrente differenziale terminale 30mA. Tensione nominale 230/240V. Tensione di isolamento 500V. Tensione nominale di tenuta ad impulso 4kV. Livello di immunità (onda 8/20µs) 250A. Categoria di sovratensione III. Numero di manovre elettriche > 5000. Numero di manovre meccaniche > 10000. Potere interruttore 4500A, 1 x Icn, 6kA. Temperatura di impiego: -5 +40°C. Norma di riferimento: IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1+Cl39.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4737402	C.Nominale 25A	PZ	1	1	GWD4617

INTERRUTTORE ORARIO ANALOGICO GIORNALIERO



46176 **H10**
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4617602	1 Modulo	PZ	1	20	

TEMPORIZZATORE AUTOMATICO PER LUCI SCALE



46178 **H10**
CATEGORIA

Temporizzatore per luci di scale, corridoio, cantine o garage. Temporizzazione variabile da 30 secondi a 20 minuti. 2 led (Rosso - Verde) per indicatore di stato. Uscita relè 1 scambio SPDT. Alimentazione: da 24-240V. Grado di protezione: IP20. Temperatura di utilizzo: -10°C - +50°C.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4617802	1 Modulo	PZ	1	20	

TEMPORIZZATORE ELETTRONICO PER LUCI SCALA



46180 **Electrocanali** **H10**
CATEGORIA

Il timer elettronico per comando luci scala si attiva manualmente tramite un contatto normalmente aperto con disinserzione ritardata. È caratterizzato da un sistema di temporizzazione elettronica ad alta sensibilità con regolazione continua tramite timer (da 30 sec a 10 min). Ha un tipo di collegamento a 3 fili con pulsanti riferiti alla fase ed a un funzionamento con pulsanti luminosi fino ad un assorbimento massimo di 50mA (circa 30 pulsanti). Carico lamp. incand.: 1600W, Carico lamp. fluoresc.: 750W. Contatto uscita: N/O - 10A - 1-250V, temperatura di esercizio: -20°C - 50°C. Alimentazione: 230V - 50/60hz.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4618002	1 Modulo	PZ	1	1	ECL4301

TEMPORIZZATORE MODULARE MULTIFUNZIONE



46182 **H10**
CATEGORIA

Temporizzatore modulare multifunzione e multialimentazione, 10 funzioni di temporizzazione, ampia scala di tempi (1 sec- 10 gg), 2 led (Rosso - Verde) per indicatore di stato. Uscita relè 1 scambio SPDT. Alimentazione: da 12-240V. Grado di protezione: IP20. Temperatura di utilizzo: -10°C - +50°C.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4618202	1 Modulo - 10 Funzioni	PZ	1	20	

CENTRALINO DA INCASSO C/PORTELLO



47350 **H11**
CATEGORIA

Portello colore fumè. Resistenza -25°C +70°C. Grado di protezione IP40. Norme di riferimento EN 60238, CEI 23 -48/49,

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4735008	8 Mod. 216x175x80 mm - Bianco	PZ	1	1	
4735010	12 Mod. 316x175x80 mm - Bianco	PZ	1	1	
4735012	24 Mod. 340x312x85 mm - Bianco	PZ	1	1	

CENTRALINO DA PARETE C/BINARIO DIN



47352 **H11**
CATEGORIA

Binario DIN stampato sulla base: Resistenza -25°C +70°C. Norme di riferimento EN 60238, CEI 23 -48/49,

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4735202	2 Mod. 130x45x85 mm - Grigio	PZ	1	1	
4735204	4 Mod. 130x90x85 mm - Grigio	PZ	1	1	

CENTRALINO DA PARETE



47354 **H11**
CATEGORIA

Resistenza -25°C +70°C. Grado di protezione IP40. Norme di riferimento EN 60238, CEI 23 -48/49,

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4735408	6-8 Mod. 170x170x95 mm - Grigio	PZ	1	1	
4735410	12-14 Mod. 240x190x95 mm - Grigio	PZ	1	1	

CENTRALINO DA PARETE C/PORTELLO IP40



47356 **H11**
CATEGORIA

Portello colore fumè. Resistenza -25°C +70°C. Grado di protezione IP40. Norme di riferimento EN 60238, CEI 23 -48/49,

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4735602	4 Mod. 150x170x100 mm - Bianco	PZ	1	1	
4735606	8 Mod. 217x175x105 mm - Bianco	PZ	1	1	
4735610	12 Mod. 310x175x105 mm - Bianco	PZ	1	1	
4735614	24 Mod. 340x310x105 mm - Bianco	PZ	1	1	

CENTRALINO DA PARETE C/PORTELLO IP65



47358 **H11**
CATEGORIA

Portello colore fumè. Resistenza -25°C +70°C. Grado di protezione IP65. Norme di riferimento EN 60238, CEI 23 -48/49,

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4735802	4-5 Mod. 154x114x85 mm - Grigio	PZ	1	1	
4735804	6-8 Mod. 175x175x85 mm - Grigio	PZ	1	1	
4735806	12 Mod. 250x202x90 mm - Grigio	PZ	1	1	
4735808	24 Mod. 331x250x90 mm - Grigio	PZ	1	1	

SPINA MOBILE 10A



45400 **Electraline** **H12**
CATEGORIA

In tecnopolimero autoestingente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Passacavo di protezione e fermacavo con viti. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
4540000	2P+T - Col. Bianco	PZ	1	25	71900
4540002	2P+7 - Col. Grigio	PZ	1	25	71901