



Serie PLAYBUS

Serie civile da incasso

COPRIFORI E USCITE CAVO

GW30901



COPRIFORI E USCITE CAVO

Codice	Descrizione	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.	Prezzo EURO
GW 30 901	1 posto	1	5/200	
GW 30 902	2 posti	2	12/48	
GW 30 903	3 posti	3	8/32	
GW 30 905	1 posto con uscita per cavo Ø 4 e Ø 8 mm	1	24/48	

APPLICAZIONI: consentono, oltre al normale impiego, l'installazione di prese di segnale, microinterruttori, led, previa opportuna foratura / predisposizione.

E' inoltre possibile applicare la sonda di rilevazione temperatura GW30703, mediante l'apposito biadesivo.

DOTAZIONI: GW30905, dispositivo fermacavo antitrazione.

TELECOMANDO E RICEVITORI A RAGGI INFRAROSSI

GW30101



TELECOMANDO PORTATILE

Codice	Descrizione	Portata	Batterie alimentazione	Conf. Imb.	Prezzo EURO
GW 30 101	6 canali / 3 bande	15 m	N. 2 alcaline 1,5 V tipo AAA	1/2	

APPLICAZIONI: il settaggio del microswitch interno su 3 bande consente di evitare interferenze con altri telecomandi.

NOTE: include supporto per fissaggio a parete. Batterie non incluse.

RICEVITORE A 2 CANALI E 2 PULSANTI - 230 V - 50/60 HZ

GW30102



Codice	Uscita relé	Selettore di canale	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.	Prezzo EURO
GW 30 102	2NA 5 A (AC1)/2 A (AC15) 250 V ac	18 posizioni	1	1/6	

APPLICAZIONI: azionamento ad impulsi di tapparelle, saracinesche e similari. (Impiego diretto o tramite relé monostabile GW30116).

NOTE: sconsigliata l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore.

Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici.

RICEVITORE A 1 CANALE E 1 PULSANTE - 230 V - 50/60 HZ

GW30103



Codice	Uscita relé	Selettore di canale	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.	Prezzo EURO
GW 30 103	1NA 5 A (AC1)/2 A (AC15) 250 V ac	18 posizioni	1	1/6	

APPLICAZIONI: comando ad impulsi di suonerie, elettroserrature, etc. (impiego diretto o tramite relé monostabile GW30116).

Comando ON-OFF di apparecchi utilizzatori (lampade, ventilatori, etc.) mediante relé passo-passo GW30111 o GW30112.

Comando e regolazione punti luce tramite dimmer GW30401 o GW30406 / GW30407.

Comando della riduzione notturna negli impianti di riscaldamento / condizionamento mediante relé passo-passo GW30111 e termostato GW30702.

NOTE: sconsigliata l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore.

Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici.

RIVELATORE DI MOVIMENTO A RAGGI INFRAROSSI

GW30121



RIVELATORI DI MOVIMENTO A RAGGI INFRAROSSI

Codice	Tensione di alimentazione	Contatti di uscita	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.	Prezzo EURO
GW 30 121	230 V ac - 50/60 Hz	1NA 3 A (AC1) 250 V ac	1	1/6	

CARATTERISTICHE: regolazione durata intervento 15 sec. - 10 min. Regolazione soglia crepuscolare min. 10 lux - max. inibito. Sensore con lente fissa. Idoneo per il comando di lampade alogene/carichi resistivi: 700 W, lampade ad incandescenza: 450 W, lampade alogene a bassa tensione (12 V) pilotate da trasformatori toroidali o elettronici: 450 W, lampade fluorescenti non rifasate: 2x58 W, motori e motoriduttori: 400 VA. Non idoneo per lampade fluorescenti rifasate, per lampade a scarica e per tutti i carichi non indicati, per il comando dei quali utilizzare un relé di appoggio.

APPLICAZIONI: risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio di persone.

Comfort e sicurezza: comando automatico di utenze senza dover azionare interruttori.

NOTE: non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del coperchio non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto.

RELÈ

GW30112



RELÈ PASSO-PASSO

Codice	N. poli	Contatti di uscita	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.	Prezzo EURO
GW 30 111	1	10 A (AC1)/7 A (AC15) 250 V ac	1	1/12	
GW 30 112	2	10 A (AC1)/7 A (AC15) 250 V ac	1	1/12	

CARATTERISTICHE: bobina 230 V ac - 50 / 60 Hz.

APPLICAZIONI: comando apparecchi di illuminazione da più punti mediante pulsanti. Comando marcia / arresto di motori (aspiratori, agitatori d'aria etc.).

GW30116



RELÈ MONOSTABILE

Codice	N. poli	Contatti di uscita	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.	Prezzo EURO
GW 30 116	1	1 contatto in scambio NA/NC 10 A (AC1) / 4 A (AC15) 250 V ac	1	1/12	

CARATTERISTICHE: bobina 230 V ac - 50 / 60 Hz.

APPLICAZIONI: come elemento ausiliario per comando carichi particolari, per segnalazione a distanza, per separazione elettrica tra circuiti di comando e di utilizzazione.

Novità

⇒per 100 pezzi/metri

Ⓞ=Marzo 2015

Ⓞ=Giugno 2015