

Scheda Tecnica Prodotto GW10856

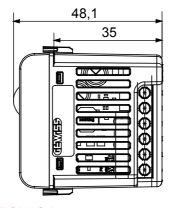
SMART HOME connessa

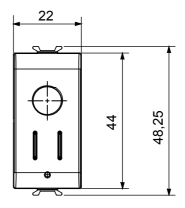


Dispositivo connesso wireless con protocollo Zigbee del sistema ChoruSmart, utilizzabile con Home Gateway per soluzioni di "SMART HOME CONNESSA", per il residenziale ed il piccolo terziario, sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni. La tecnologia Zigbee è una tecnologia sicura ed affidabile in cui i dati sono criptati ed ogni nodo della rete garantisce sempre la raggiungibilità tra tutti i dispositivi (rete mesh).

Colore	Bianco lu	ido Contatti di uscita	1 NA 2 A (AC1) 240 V ac
Alimentazione	100 ÷ 240 V ac - 50/60	Hz N. moduli	1
N. canali in uscita		1 Connessioni radio	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Norma di riferimento	2014/53/EU, 2011/65/EU + 2015/863, EN 60669-2-1, 60669-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 63	EC	-5 ÷ +45 °C
Umidità relativa (non condensante) Max 93%		3% Potenza in uscita Zigbee	10 dBm
Morsetti di cablaggio	A	rite Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm²)	Max. 1,5
Capacità serraggio m cavi rigidi (mm²)	orsetti Max.	1,5 Categoria	Rivelatore di movimento
N. canali in ingresso	(per replica comando locale o invio comandi Zig aggiur	•	Tensione di alimentazione di rete
Grado di protezione IP20		20 Lampade incandescenza-alogene	240 V ac 4 - 500 W
Lampade LED 240 V ac 4 - 100 W		Lampade alogene alimentate da trasf. elettronici 240 V ac 4 - 250 VA	
Tecnologia Infrarossi		ssi Sensore luminosità	1 - 1000 lux
Copertura orizzontale	:	50° Copertura verticale	±8°

DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA



IP20

MARCHI/APPROVAZIONI

