

Scheda Tecnica Prodotto

GW15709

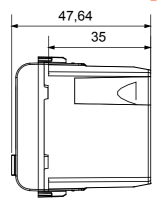
SMART HOME connessa

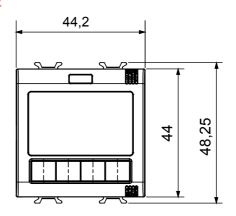


Dispositivo connesso wireless con protocollo Zigbee del sistema ChoruSmart, utilizzabile con Home Gateway per soluzioni di "SMART HOME CONNESSA", per il residenziale ed il piccolo terziario, sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni. La tecnologia Zigbee è una tecnologia sicura ed affidabile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

Colore		Bianco satinato	Contatti di uscita	1 NA / NC 5A (AC1) 240 V ac
Alimentazione		100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz	N. moduli	2
Connessioni radio		Zigbee (IEEE 802.15.4)	Norma di riferimento	2014/53/EU, 2011/65/EU + 2015/863, EN 60730-1, EN
				60730-2-7, EN 60730-2-9, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN
				300 328, EN IEC 63000
Temperatura di funzionamento		-5 ÷ +45 °C	Umidità relativa (non condensante) Max 93%	
Potenza in uscita Zigbee		10 dBm	Morsetti di cablaggio	A vite
Capacità serraggio morsetti		Max. 1,5	Capacità serraggio morsetti Max. 1	
cavi flessibili (mm²)			cavi rigidi (mm²)	
Categoria		Termostato	Grado di protezione	IP20
Grandezze misurate	Temperatura, umidità,	più ingresso per sensore temperatura	Funzioni	Controllo riscaldamento e raffrescamento; algoritmi per impianti a
		NTC esterno		2 vie: due punti (On/Offf) e proporzionale integrale (PWM).
Tipo display		LCD		

DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA



IP20

MARCHI/APPROVAZIONI

