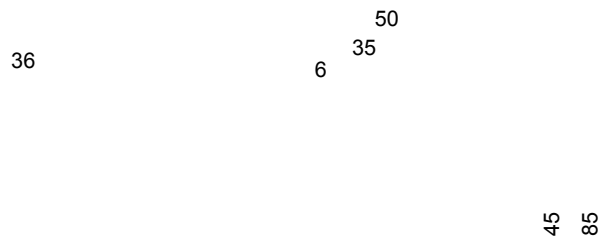




In caso di sovraccarico, dovuto all'accensione contemporanea di più carichi elettrici, P-Comfort RF previene l'interruzione dell'energia elettrica staccando i carichi non preferenziali collegati in radiofrequenza ai seguenti dispositivi: prese smart plug RF ZigBee (GWA1526) - attuatori da incasso RF ZigBee (GWA1523), oppure collegati filaramente al contatto relè a bordo del dispositivo. La sequenza di distacco e di riaggancio dei carichi non preferenziali è impostabile: per Priorità (indipendentemente dall'assorbimento dei carichi) - per Potenza (in funzione della potenza assorbita). Il P-Comfort RF è adatto all'installazione in impianti monofase con potenza contrattuale fino a 6 kW. Il dispositivo è già programmato con valori di default ottimali per utenze da 3 kW ma è possibile variare tali valori attraverso i tasti presenti sul frontale.

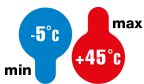
Descrizione	Relè gestione carichi P-Comfort RF	Modello	Versione radio frequenza ZigBee
Tensione nominale (V)	230 V ac	N. mod. EN 50022	2
Corrente nominale	32 A	Tipo contatto relè	In scambio (privo di potenziale)
Portata contatto relè	16 A AC1 250 V ac	Norma di riferimento	EN 60669-1, EN 60669-2-1, EN 301489-1, EN 301489-17
Frequenza nominale (Hz)	50	Tensione di isolamento (Ui)	1000 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	1 kV	Sezione cavo rigido	Max 6 mm <sup>2</sup>
Sezione cavo flessibile	Max 4 mm <sup>2</sup>	Sezione cavo rigido morsetti contatto relè	Max 4 mm <sup>2</sup>
Sezione cavo flessibile morsetti contatto relè	Max 2,5 mm <sup>2</sup>	Temperatura di impiego	-5 ÷ +45 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 ÷ +70 °C	Potenza assorbita a In	2 VA
Livello sonoro a 10 cm	85 Db	Portata segnale in aria libera	100 m
Numero massimo dispositivi ZigBee collegabili	10	Protocollo radio	ZigBee / IEEE 802.15.4
Potenza segnale in uscita	+8 dBm	Frequenza segnale	2.4
Grandezze misurate	Potenza attiva (assorbita ed erogata), energia attiva (assorbita ed erogata), corrente, tensione, fattore di potenza, frequenza	Conteggio energia resettabile	Si
Avviso acustico superamento soglia	Si	Regolazione soglia di potenza	0 ÷ 8 kW (3,8 kW default)
Regolazione tempo di ritardo distacco carico non preferenziale	10 ÷ 120 s (45 s default)	Regolazione tempo di distacco carico non preferenziale	10 ÷ 255 s (90 s default)
Codice Electrocod	051A		

## DIMENSIONALE



## SIMBOLOGIA TECNICA

### INSTALLAZIONE



## MARCHI/APPROVAZIONI

