




HELIOS ELECTRIC INFRARED IRK

STAR SENSOR – Rilevatore di presenza automatico



CODICE	DESCRIZIONE		
ST13	<p>STAR SENSOR: RILEVATORE DI PRESENZA</p> <p>Star Sensor si installa al posto di un interruttore in modo che, entrando in un ambiente, rilevi automaticamente la presenza di una o più persone accendendo Helios Infrared. Permette di risparmiare nei consumi di energia elettrica poiché agisce automaticamente sia per accendere che per spegnere i riscaldatori e solo quando la persona entra o esce dalla zona di rilevazione.</p> <p>Si applica all'interno e all'esterno.</p> <p>Potenza rilevata: 3000 Watt</p> <p>colore: Nero</p>		

INTERRUTTORE REMOTO WIRELESS

CODICE	DESCRIZIONE		
205S/1	<p>INTERRUTTORE REMOTO WIRELESS SINGOLO</p> <p>. Interruttore a distanza per n.1 riscaldatore</p> <p>. Max 3600 Watt sulla presa</p> <p>. Base interruttore a presa e spina schuko completo di telecomando</p> <p>. Distanza di funzionamento mt 25 senza ostacoli (funziona anche attraverso i muri)</p> <p>. Confezione in scatole singole</p> <p>. Minimo ordine: confezione in cartone da 10 pz.</p> <p>. Dimensione confezione cm 42,5x39x27,5 – Peso kg. 3,5</p>		
205S/3	<p>INTERRUTTORE REMOTO WIRELESS TRIPLO</p> <p>. Interruttore a distanza per 3 riscaldatori</p> <p>. Max 3600 Watt per ogni presa</p> <p>. n.3 basi interruttori a presa e spina schuko, completo di telecomando.</p> <p>. Accensione e spegnimento della singola presa o di tutte insieme.</p> <p>. Minimo ordine: n. 2 cartoni da 5 pz. Cad (tot. 10pz)</p> <p>. Dimensione cm 39x33,5x27,5</p> <p>. Peso kg 4,4 circa</p>		

REGOLATORI DI POTENZA

I riscaldatori Helios Electric Infrared IRK possono essere equipaggiati con i regolatori di potenza STAR. I nostri regolatori di potenza offrono la massima flessibilità di regolazione del calore e sono costruiti utilizzando l'avanzata tecnologia dei microprocessori.

I VANTAGGI

- > facilità di installazione: direttamente nella presa elettrica a parete o nel quadro elettrico;
- > ottimizzazione delle temperature;
- > dispositivo riduzione dei consumi elettrici;
- > filtro antidisturbo incorporato compatibilità elettromagnetica EMC (obbligatorio da norme CE);

- > fusibile di protezione contro eventuali sbalzi di corrente;
- > possibilità di orologio timer;
- > possibilità di termostato ambiente per regolazione temperatura;
- > possibilità di rilevatore di presenza;

CODICE	DESCRIZIONE		
STAR1	<p>REGOLATORE DI POTENZA da 0 a 2 kW MONOFASE</p> <p>Misure apparecchio: cm 6x13,5x6</p> <p>Peso netto Kg. 0,410</p>		
STAR2	<p>REGOLATORE DI POTENZA da 0 a 4 kW MONOFASE</p> <p>Misure apparecchio: cm 9x10,5x12</p> <p>Peso netto Kg. 0,870</p>		
STAR3	<p>REGOLATORE DI POTENZA da 0 a 8 kW MONOFASE</p> <p>Misure apparecchio: cm 9x16x12</p> <p>Peso netto Kg. 1,340</p>		
STAR4NEW	<p>REGOLATORE DI POTENZA da 0 a 3,0 kW MONOFASE</p> <p>Misure apparecchio: cm 17x9,5x10</p>		
STAR5	<p>REGOLATORE DI POTENZA 9 kW TRIFASE</p> <p>(fino a 3 kw per fase)</p> <p>Misure apparecchio: cm 90x160x120</p> <p>Peso netto 1,230 Kg</p>		