

Manual de instrucțiuni de instalare și utilizare

SP1

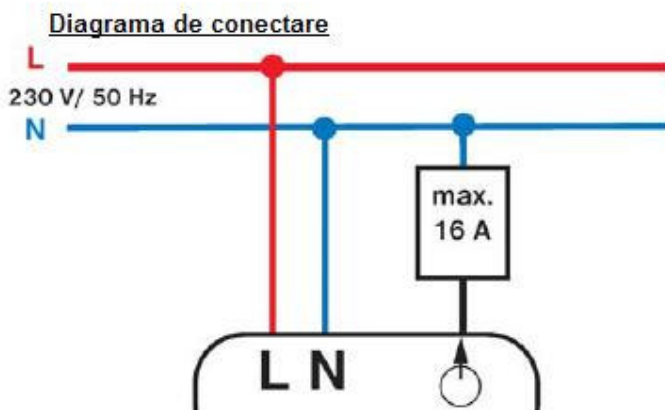
Receptor radio pentru controlul panourilor radiante

- Model MASCAT -



INSTALARE

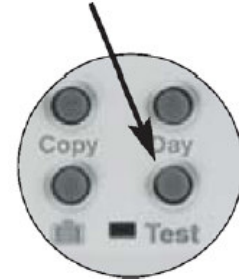
SP1 se utilizează pentru pornirea / oprirea dispozitivului de încălzire conectat la unitatea centrală de control BPT-SP. Marele său avantaj îl reprezintă instalarea sa directă în doza electrică.



Instalarea poate fi realizată doar de către o persoană care are o calificare corespunzătoare!
Instalarea trebuie realizată doar cu unitatea deconectată de la sursa de alimentare cu energie electrică!

ACTIVAREA RECEPTORULUI

1. Comutați întrerupătorul principal pe poziția oprit.
2. Conectați receptorul conform diagramei.
3. Comutați întrerupătorul principal pe poziția pornit; **dioda verde va lumina intermitent** pe receptor – receptorul este acum pregătit pentru configurare.
4. Apăsăți scurt butonul „FUNCTION BUTTON” (buton funcțional), timp de aproximativ 1,5 secunde (**cele două diode verde și roșie vor lumina alternativ**).
5. Apăsăți butonul „Test” de pe unitatea de control BPT-SP aflată în modul ACTIV pentru activarea elementelor de distribuție SP (a se vedea pagina 11 a manualului de instrucțiuni BPT-SP).
6. Dacă codul a fost învățat corect, **diodele verde și roșie vor lumina intermitent în același timp**.



SEMNIIFICAȚIE SEMNALIZARE DIODE

LED 1	LED 2	FUNCȚIE
		Memorie goală, codul nu a fost învățat
		Codul a fost învățat
		LUMINARE INTERMITENTĂ ALTERNATIVĂ – mod învățare cod LUMINARE INTERMITENTĂ SIMULTANĂ – codul a fost învățat LUMINARE INTERMITENTĂ SIMULTANĂ LUNGĂ – codul a fost ȘTERS
		Releul este pornit
		DEFECT (dacă timp de aproximativ 6 ore nu se primește de la emițător nici un semnal, dispozitivul va trece într-un mod de funcționare în care va fi pornit 2 minute și apoi oprit 8 minute. LED-ul 2 va lumina intermitent atunci când releul este pornit, de exemplu 2 minute)

NOTE EXPLICATIVE:

LUMINARE: STINS: LUMINARE INTERMITENTĂ:

PARAMETRI TEHNICI

Alimentare cu energie	230 V / 50 Hz
Tipul comunicației	Bidirecțională
Frecvența	433,92 MHz
Sensibilitatea	<- 102dBm
Raza acoperită	300 m (zonă deschisă), 25 m (zonă construită)
Putere ieșire	Releu, max. 16 A / 250 VAC
Acoperire	IP20 și mai mare, în funcție de instalație
Temperatura de funcționare	0 °C ... +40 °C
Dimensiuni (LxlxÎ)	49,5 mm x 45,5 mm x 26 mm

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Noi, Fenix Trading s.r.o., declarăm prin prezenta că produsul SP1 este conform cu cerințele de bază și cu alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE. Emis la data de: 01.05.2008.

CERTIFICAT DE GARANȚIE (Se asigură o perioadă de garanție de 2 ani)	
Număr de serie:	Data vânzării:
Verificat de:	Ștampila vânzătorului:



Dacă este necesară executarea de lucrări de service în perioada de garanție sau post-garanție, trimiteți produsul pe adresa producătorului sau distribuitorului național. Garanția nu acoperă defecțiuni cauzate de: instalarea, exploatarea și programarea neconformă cu instrucțiunile din acest manual și reglementărilor în vigoare specifice acestui tip de aparat electric, tensiune de alimentare necorespunzătoare, defecțiuni mecanice la instalare și exploatare.

<p>Fenix Trading s.r.o. Slezska 2, 790 01 Jeseník, CZ Tel: +420 584 495 304, Fax: +420 584 495 303 e-mail: fenix@fenixgroup.cz, http://www.fenixgroup.cz</p> 	<p><i>Importator și distribuitor în România:</i> Delphi Electric s.r.l. Cuza 15, Alba Iulia 510193, România Tel/Fax: 0258 811 977 e-mail: office@del.ro http://www.del.ro</p>  <i>Intelligent Electric Solutions</i>
---	---