

Manual de instrucțiuni de instalare și utilizare

SP3

**Receptor radio pentru controlul panourilor radiante / incalzire
pardoseala**

- MONTAT ÎN PRIZA ELECTRICĂ -



INSTALAREA ȘI ACTIVAREA RECEPTORULUI

SP3 se utilizează pentru pornirea / oprirea dispozitivului de încălzire conectat la unitatea centrală de control BPT-SP.

1. Conectați receptorul la rețeaua de energie electrică 230 V / 50 Hz.
2. **Dioda verde va lumina intermitent** pe receptor – receptorul este pregătit pentru configurare.
3. Apăsăți scurt butonul FUNCTION BUTTON (buton funcțional) – a se vedea imaginea 2, timp de aproximativ 1,5 secunde (**cele două diode verde și roșie vor lumina alternativ**).
4. 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).
5. Dacă codul a fost învățat corect, **diodele verde și roșie vor lumina intermitent în același timp**.

BUTON FUNCȚIONAL

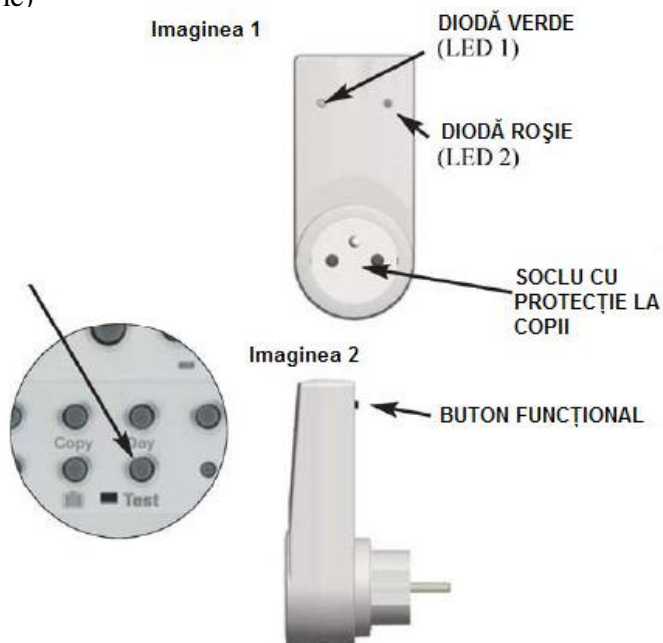
APĂSARE SCURTĂ

- pentru codare

APĂSARE LUNGĂ (aproximativ 5 secunde)

- RESET (șterge codul din memorie)











(LED-urile verde și roșu vor lumina



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!

SEMNIFICAȚIE 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	IP40
Temperatura de funcționare	0 °C ... +40 °C
Dimensiuni (LxlxI)	130 mm x 57 mm x 78 mm

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE


Noi, Fenix Trading s.r.o., declarăm prin prezenta că produsul SP3 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 produs:	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>Distribuitor in Romania:</i> Flomar Electric s.r.l. Petre Ispirescu nr. 4, Alba Iulia Romania Tel: 0358 111 272 Mobil: 0740 174 858 e-mail: florin58@ymail.com http://www.incalzire-flomar.ro</p>
---	---