

WIRELESS
RECEPTOR FĂRĂ FIR CU MONTARE
în priză



V25

1. Prezentare

- Receptorul V25 este un receptor cu montare în priză, special proiectat să controleze reglarea diverselor echipamente electrice în combinație cu un termostat fără fir de tip V22.
- Această cuplare (Termostat- Receptor) poate fi de asemenea gestionată de o Centrală V24 pentru a avea control deplin asupra instalației dumneavoastră de încălzire, dintr-un singur punct.
- Receptorul V25 poate fi folosit ca unitate secundară a receptorului V23.
- Posibilitate de a utiliza receptorul V25 ca un Temporizator On/Off (Pornit/Oprit) în combinație cu o unitate centrală V24.



Statut LED (ROȘU/Verde)

Verde: Mod în așteptare

Roșu: Mod ON (Incalzire Pornita)

OFF: Mod Off

Buton ON/OFF

Apăsare scurtă: On/Off

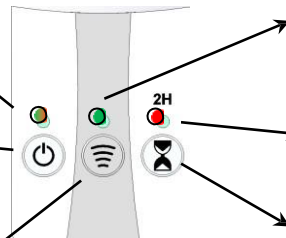
Buton configurare RF

Apăsare scurtă: Transmisie instantanee RF

Apăsare 3sec: Init. RF Termostat sau Centrală

Apăsare 5sec: Init. Receptor secundar

Apăsare 15sec: Resetarea receptorului.



RF LED (Verde)

Stabil: configurare RF.

Luminos: recepție RF

OFF: În așteptare

Intermitent: Alarmă RF

Rosu:

Intermitent: Temporizator 2H în funcțiune

Buton temporizator 2H

Apăsare scurtă: On/Off

(Această funcție nu va fi valabilă și pentru termostatul V22)

2. Caracteristici tehnice

Mediu. (Temperaturi) Funcționare: Transportare și depozitare:	0°C - 40°C -10°C to +50°C
Alimentare cu curent electric	230Vac 50Hz conform cu standardul european priză – fișă
Protecție electrică	Clasa II - IP20
Capacitate Sarcină maximă	Releu 16Amps 250VAC Până la 16A - 250Vac 50Hz (conform cu standardul european priză – fișă)
Frecvență radio & distanță recepție RF	868MHz < 10mW (Comunicație bidirecțională) Variază cu aproximativ 100m în spațiu deschis. Variază cu aproximativ 30m în zonă rezidențială.
Norme și omologare: Termostatul a fost proiectat în conformitate cu următoarele standarde sau alte documente normative:	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 EN300220-1/2 EN301489-1/3 R&TTE 1999/5/EC Tensiune joasă 2006/95/CE EMC 2004/108/CE

Instalați și puneți în priză receptorul prin îndrumările ce urmează pentru a garanta o recepție optimă:

- Receptorul poate fi amplasat la o distanță minimă de 50cm față de toate celelalte aparate electrice sau materiale cu conectare fără fir, precum GSM, Wi-Fi router.
- Lucrările de conectare a receptorului se efectuează doar când acesta este dezenergizat (nealimentat)
- Conectați receptorul dumneavoastră la alimentarea cu curent electric.

După instalare, trebuie respectat ordinul de împerechere pentru o inițiazare corectă a RF.

Instalare 1: Receptor + termostat RF V22

1. Receptorul V25 trebuie pornind apăsând butonul ON/OFF.
2. Receptorul trebuie pus în modul init RF apăsând butonul RF timp de 5sec.
3. Apoi **RF LED** ar trebui să fie Verde stabil indicând faptul că Receptorul este acum în mod de configurare radio, așteptând o adresă de configurare a termostatului.
4. Vă rugăm să vedeți broșura termostatului pentru a putea trece termostatul în modul "**Init RF**".
5. Receptorul RF LED ar trebui oprit și termostatul ar trebui să iasă din modul init RF pentru a indica împerecherea corectă dintre cele două elemente.

Instalare 2: Receptor + Termostat RF + Centrală RF

1. Faceți regulile de la "Instalare 1" pentru împerecherea cu termostatul.
2. Receptorul mai trebuie pus încă o dată în modul init RF, apăsând butonul RF timp de 5sec.
3. Apoi **RF LED** ar trebui să fie Verde stabil indicând că Receptorul este acum în mod de configurare radio, așteptând o adresă de configurare a termostatului.
4. Vă rugăm să vedeți broșura Centralei V24 pentru mai multe explicații cu privire la modul de împerechere "**Init RF**".
5. Receptorul RF LED ar trebui oprit și Centrala va arăta un mesaj, indicând o împerechere corectă a celor două elemente.

Instalare 3: Receptor + Termostat RF + Centrală RF + Receptor secundar

1. Faceți regulile de la "Instalare 2" pentru împerecherea cu termostatul și cu Centrala.
2. Receptorul principal (receptorul împerecheat cu termostatul & Centrala) trebuie pus în modul init RF, apăsând butonul RF timp de 10sec.
3. Apoi **RF LED** ar trebui să fie Verde/Roșu stabil indicând că Receptorul este acum în mod de configurare radio, așteptând o adresă de configurare a termostatului
4. Puneți acum receptorul secundar în modul init RF, apăsând butonul RF timp de 5sec.
5. Receptorul principal și cel secundar RF LED trebuie oprite pentru a indica împerecherea corectă dintre cele două elemente.
6. Puteți conecta până la 3 receptoare secundare la un receptor principal, iar pentru aceasta trebuie să repetați pașii 2 până la 5 pentru fiecare receptor secundar.

**Notă:**

- Receptorul secundar V25 va urma funcționarea receptorului principal.
- Doar receptorul V25 poate fi conectat ca unități secundare (Max 3 unități secundare).

Instalare 4: Receptor + Centrală

1. Receptorul trebuie pus în mod init RF, apăsând butonul RF timp de 5sec.
2. Apoi **RF LED** ar trebui să fie Verde stabil indicând faptul că Receptorul este acum în mod de configurare radio așteptând o adresă de configurare a Centralei.
3. Vă rugăm să vedeți broșura Centralei pentru mai multe explicații cu privire la modul de împerechere "**Init RF**".
4. Receptorul RF LED trebuie oprit și Centrala va arăta un mesaj indicând împerecherea corectă dintre cele două elemente.

**Notă:**

- Astfel, Receptorul V25 va funcționa în mod Temporizare, și dumneavoastră veți avea posibilitatea să creați un program săptămânal pentru perioada ON/OFF.
- De asemenea puteți adăuga 3 unități receptoare secundare V25 în această configurare.

Observații:

- În cazul unei instalări cu termostat V22 și pierderea comunicației RF (Alarmă RF), receptorul va urma ciclul de 20% din încălzire pentru a preveni instalarea înghețului. (Receptorul va rămâne în modul OFF dacă se afla în modul OFF anterior pierderii comunicației RF).



FENIX Trading s.r.o. * Slezská 2, 790 01 Jeseník * tel. +420 584 495 111 * fenix@fenixgroup.cz * www.fenixgroup.cz

GARANȚIE

- În condiții de utilizare normală este oferită o garanție de 2 ani, începând cu data achiziției de la un comerciant autorizat, pentru defecte ale materialului sau care au apărut în timpul producției acestui produs.
- Garanția nu se aplică produselor care au fost deteriorate prin utilizare inadecvată, defecte cauzate de transport.



FENIX



FENIX Trading s.r.o. * Slezská 2, 790 01 Jeseník tel. +420 584 495 111 *
fenix@fenixgroup.cz www.fenixgroup.eu

PPLIMP12374 Ab rev : 5/01/2012