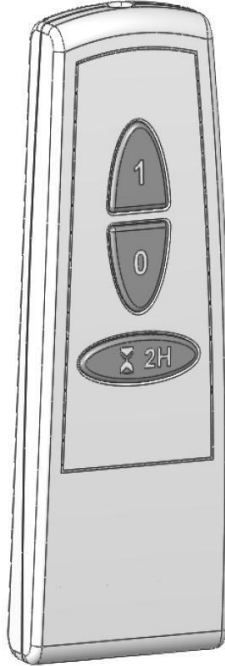


Telecomandă V20



V20 este o telecomandă RF creată pentru a controla elementul electric în combinație cu un Receptor tip V25.

Acest cuplu poate fi de asemenea gestionat de un element Central V24, care să aibă control deplin asupra elementului vostru electric.

Butonul 1

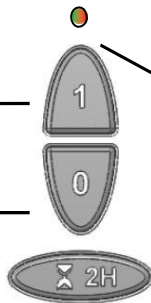
Apăsare scurtă: Trimite comanda de pornire (ON) către Receptor

Butonul 0

Apăsare scurtă: Trimite comandă de oprire (OFF) către Receptor

Buton cu temporizare 2H

Apăsare scurtă: Dă comanda de pornire (ON) pentru o perioadă de 2 ore



LED RF (Roșu/Verde) în partea de sus a telecomenzii V20

Luminează verde: Transmisie RF

Luminează roșu: Recepție RF

Verde intermitent: Inițializare RF (RF Init)

1. Caracteristici tehnice

Temperatura ambientală: Temperatura de funcționare, transport și depozitare:	0°C -40°C -10°C până la +50°C
Protecție electrică Categorie de instalare Grad de poluare	IP30 Clasa II 2
Alimentare electrică Durată de funcționare	2 baterii AAA LR03 1,5 alcaline ~2 ani
Frecvență radio (RF)	868 MHz, <10mW.
Receptoare compatibile	V23 tip doză V25 tip de perete V26 tip priză
Norme și omologare:	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
Termostatul a fost proiectat în conformitate cu următoarele standarde sau alte documente normative:	R&TTE1999/5/CE De joasă tensiune 2006/95/CE EMC 2004/108/CE

2. Reguli de instalare și de inițializare RF

După instalare, trebuie respectată o comandă de asociere pentru o inițializare corectă RF.

Instalare: Telecomandă + Receptor (de tip V25)

1. Consultați prospectul Receptorului pentru a introduce Receptorul în modul „RF Init”.
2. Acum Receptorul este gata de asociere, treceți și telecomanda în modul „RF Init”, ținând apăsată butoanele „1” și „0” timp de 5 secunde.
3. Apoi, ledul verde din partea de sus a telecomenzii trebuie să clipească.
4. Dacă ledul din partea de sus a telecomenzii nu mai clipește, iar cel roșu se aprinde, atunci dispozitivele s-au asociat.
5. LED-ul RF al Receptorului trebuie oprit (dat pe OFF), indicând asocierea corectă între cele două elemente.

Notă: Modul „Init RF” se oprește după un minut fără a primi mesaj de la receptor.

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



Intelligent Electric Solutions

“Viitorul e electric”

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

