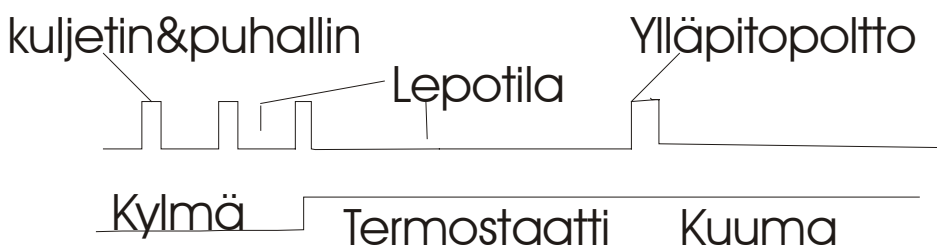


Pellettiohjaus ajastaa pelletinkuljettimen moottoria ja puhallinta päälle ja pois yhtä aikaa. Kun kattila on kylmä ajatustahti on sekunteja. Kun kattila on lämmin moottorin ja puhaltimen päällä oloajat ovat sekunteja, mutta lepoaika minuutteja. Tämä pitää liekkiä päällä kun kattila on kuuma.



- Probyte pellettipoltinohjaus on tarkoitettu omatoimisille poltinrakentajille kuljettimen ja puhaltimen ohjauslaitteeksi
- Laite ohjaa kuljetinmoottori ja puhallinta omilla releillään
- Laite näyttää toiminta-ajan kaksinumeroisella pimeässä näkyvällä vihreällä LED-näytöllä
- Laitteessa on mikroprosessoriohjaus, jota voidaan muuttaa erilaisille ohjauksille.
- Tulo: termostaatti kun sen kontakti on kiinni ohjaus menee nopeaan toimintatilaan
- Aika-alueet: On aika 1-99 sekuntia molemmissa toimintatavoissa. OFF-aika nopeassa toimintatavassa sekunteja ja 1-99 minuuttia ylläpitotoimintatavassa. Lämmitystoimintavavalle on potentiometrit laitteen etuseinässä ja trimmerit ylläpitotoimintatavalle.
- Käyttöjännite: 230V 50Hz 3W
- 8-napainen liitin: 1= 230V L1, 2=N (230V)V 3-4=Moottoriohjausreleen kontakti, 5-6 puhaltimen kontakti , 7-8 jännitevapaan termostaatin kontakti, kylmässä kontakti on kiinni ja kuumassa auki.
- Merkkiledit : kelainen led palaa kun kattila on lämmin, kelainen led on pimeä kun kattila on kylmä
- Vihreä led palaa: laite on lepotilassa
- Punainen led palaa: kuljettimelle ja puhaltimelle annetaan ohjaus releiden kautta
- Aikasäätö tehdään aseteltavaa potentiometriä käyttäen. Ne muistavat asentonsa varmasti sähkökatkoksen jälkeen.
- P1= kylmän tilan moottorin ON-aika (1-99s) oikean potentiometri
- P2= kylmän tilan moottorin OFF-aika (1-99s) vasen potentiometri
- P3= kuuman tilan moottorin ON-aika (1-99s) oikea trimmeri
- P4= kuuman tilan moottorin OFF-aika (1-99 min) vasen trimmeri
- Käynnistettäessä näytetään kaikki potentiometrin asennot vuotelle P1 xx , P2 xx, P3 xx js P4 xx
- Kotelomitat 230*120*120 . Piirilevyn mitat 92*78*30mm
- Laita potentiometriä asennot muistiin paperille tämän ohjeen takapuolelle, kun olet saanut asetukset kohdalleen. Käynnistettäessä kaikki ajat näytetään näytöllä vuorotellen.
- Paino 0.5kg
- Testinapilla voit simuloida kylmää pannua, se sulkee termostaatin ilman, että kattilaa pitää kylmettää. Näin pääset asennusvaiheessa helposti testaamaan aikoja
- Pellettiohjaimen lämpötilavalvontaan voit käyttää GSM-relettä. Se hälyttää, jos lämpötila on liian suuri tai pieni. Sen avulla voit etävalvoa kattilan viittä lämpötilaa.
- Probyte Oy Nirvankatu 31, 33820 Tampere
- www.probyte.fi

