

PL07 Modul upravljanja bojlerom i pumpom

Modul upravljanja bojlerom i pumpom PL07 idealan je dodatak za upravljački ekstenzor Salus KL06-M. Zahvaljujući njemu može se individualno upravljati radom bojlera ili pumpe. Modul PL07 projektiran je specijalno za površinske sustave grijanja.

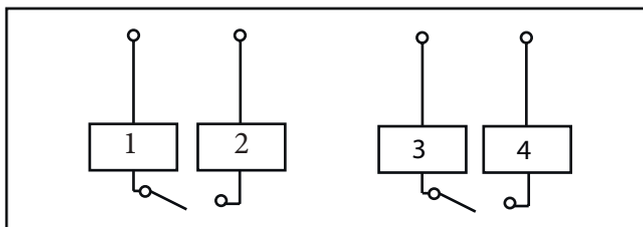


Montaža

Da biste ispravno montirali modul upravljačkog ekstenzora KL06 postupajte u skladu s ovim uputama:

1. Skinite dva vijka koji se nalaze s desne strane ekstenzora KL06 na mjestu na koje treba uložiti modul PL07.
 2. Zakrenite modul PL07 pomoću 4 vijka.
- Modul PL07 mora biti montiran na mjestu gdje neće moći doći u kontakt s vodom i vlagom. Stezaljke 1 i 2 služe za spajanje bojlera, a stezaljke 3 i 4 služe za spajanje pumpe.

Stezaljka	Funkcija
1	Spajanje s bojlerom
2	Kontakt otvoren
3	Spajanje s pumpom
4	Kontakt otvoren



KORIŠTENJE

Pokretanje bojlera

Modul PL07 uključuje bojler kad dobije signal od jednog od instaliranih termostata posredstvom upravljačkog ekstenzora KL06-M. Ovisno o postavkama bojler će biti uključen odmah ili nakon isteka tri minute od trenutka kad bilo koji od termostata signalizira potrebu za toplinom. Kad termostat ne bude oglašavao potrebu za toplinom, bojler će biti odmah isključen. Bojlerom se upravlja pomoću releja (NO).

Upravljanje pumpom

Modul PL07 uključuje pumpu kad dobije signal iz bilo kojeg od instaliranih termostata posredstvom upravljačkog ekstenzora KL06-M. Pumpom se upravlja pomoću releja (NO) modula PL07. Relej je pripremljen za spajanje na napon od 230V AC. Bojler i pumpa bit će uključeni od strane modula PL07 odmah ili s kašnjenjem od 3 min (ovisno o postavkama 1. sklopke) od trenutka kad bilo koji od termostata signalizira potrebu za toplinom. Pumpa može biti isključena odmah ili s kašnjenjem od 3 min (ovisno o postavkama 2. sklopke) od trenutka kad svaki od termostata prestane signalizirati potrebu za toplinom.

Tehnički podaci:

Raspon radne temperature:	0°C - 50°C
Uvjeti čuvanja:	-25°C - 60°C
Max. vlaga:	95%
Tvrđi kabel:	0,5-1,5mm
Meki kabel:	1,0-1,5mm
Napon:	230V AC
Spajanje napona:	24V AC, 230V AC, 5A

Sklopka	Funkcija
<p>Sklopka 1 - kašnjenje uključivanja kotla i pumpe ON (zadano):</p>  <p>ON OFF</p> <p>OFF:</p>  <p>ON OFF</p>	<p>ON - ako je funkcija kašnjenja uključena, pumpa i kotao bit će uključeni s kašnjenjem od 3 min od trenutka kad bilo koji od termostata signalizira potrebu za toplinom.</p> <p>OFF - ako je funkcija kašnjenja isključena, kotao i pumpa bit će pokrenuti odmah kad bilo koji od termostata signalizira potrebu za toplinom.</p>
<p>Sklopka 2 - funkcija rada pumpe ON (zadano):</p>  <p>ON OFF</p> <p>OFF:</p>  <p>ON OFF</p>	<p>ON - ako je funkcija rada pumpe uključena, pumpa će biti isključena nakon isteka 3 min od trenutka kad svi termostati prestanu signalizirati potrebu za toplinom.</p> <p>OFF - ako je funkcija rada isključena, pumpa će biti isključena odmah od trenutka kad svi termostati prestanu signalizirati potrebu za toplinom.</p>

UVJETI GARANCIJE

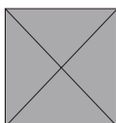
1. Proizvođač daje garanciju za ispravan rad proizvoda u razdoblju od 24 mjeseca od datuma kupnje, potvrđenu pečatom, potpisom prodavača i dokazom kupnje.
2. U garancijskom razdoblju korisniku se jamči besplatna zamjena uređaja novim (isti tip/model) ili otklanjanje kvara koji je nastao tvorničkom greškom.
3. Garancija ne obuhvaća oštećenja nastala kao rezultat:
 - a) Kemijskih i mehaničkih oštećenja nastalih krivnjom korisnika,
 - b) Nepravilne montaže koja nije izvedena u skladu s uputama za montažu,
 - c) Nepridržavanje uputa za upotrebu ili mjera zaštite,
 - d) Korištenja uređaja na način koji nije u skladu s namjenom.
4. Korisnik gubi pravo garancije u slučaju:
 - a) Oštećenja nastalih greškom korisnika koja su uzrokovala trajni gubitak kvalitete uređaja,
 - b) Neispravno korištenje – koje nije u skladu s uputama za upotrebu i montažu,
 - c) Servisa neovlaštenih osoba.
5. Svaki prigovor prema prodavaču koji se odnosi na garanciju reguliran je zakonom. Upoznat/a sam i prihvaćam uvjete garancije.

Datum prodaje:

Pečat i potpis prodavača:

.....

.....



Simbol koji označava selektivno prikupljanje električnog i elektroničkog otpada. Zabrana bacanja istrošenog uređaja s drugim otpadom

PRODUCER:
SALUS Controls Plc Units
8-10 Northfield Business
Park Forge Way, Parkgate,
Rotherham S60 1SD,
United Kingdom

www.saluscontrols.com