QVANTECH

Käyttöohje

eDamper



Sisältö

Ominaisuudet 2
Näppäimet
Sivuvalikko
Etusivu
Näytöt 4
Peltien Asetukset
Verkkoasetukset
Modbus RTU asetukset
Hälytysasetukset
Säätimen aika-asetukset
Huoltovalikon asetukset
Ylläpito7
WEB sivun käyttäminen
WEB – Pellit
WEB – Pellit/Asetukset
WEB – Pellit/Aikaohjelma
WEB - Pellit/Hälytystekstit
WEB- Huolto/Tunnukset
WEB- Ethernet
WEB- Ethernet/Tili
WEB- Ethernet/Prioriteetit
WEB- Ethernet/Aikaohjelma

Ominaisuudet

TUOTE LYHYESTI

- Palopelti hälytyskeskuksena
- o Antaa hälytyksen, jos palopelti sulkeutuu
- Ohjaavana palopeltikeskuksena
- Antaa hälytyksen, jos palopelti sulkeutuu
- Testaa palopellin aikaohjelman mukaisesti
- Antaa hälytyksen, jos pelti ei sulkeudu
- Tavallisena hälytyskeskuksena, johon voi yhdistää esimerkiksi LVI-hälytyksiä
- Palopeltejä voidaan käyttää vyöhykepelteinä väylän kautta.

Ethernet

- Sähköpostihälytykset
- WebVisu
- Modbus TCP/IP

TEKNISET OMINAISUUDET

- Selkeä graafinen näyttö ja viisi painiketta
- Ethernet RJ45 liitin
- 2 kpl RS485 liitäntää
- SD muistikorttipaikka
- Liitettävissä valvontajärjestelmiin
- Modbus RTU tai TCP/IP protokollalla
 Muut mahdolliset väylät
 - BacNet MS/TP tai IP
 - o Can
 - Profibus
 - LonWorks

SÄÄDINMALLIT

- eDamper 8
 - o 16 hälytystuloa
 - 8 ohjaus lähtöä
- eDamper 12
- 24 hälytystuloa
- o 12 ohjaus lähtöä

Käyttöohje

QVANTECH

Näppäimet

eDamper

Palopeltisäädin

Kentänvaihto: Nuoli ylös ja alas Paluu näytöstä: Paina nuoli vasemmalle Hyväksy valinta: OK painike



Asetusarvon muuttaminen

Valitse kenttä, jota haluat muuttaa ja paina OK painiketta.

Mene nuoli oikealle tai vasemmalle painikkeilla halutun numeron kohdalle ja muuta arvo nuoli ylös tai alas painikkeilla tai paina pitkään ylös tai alas nuolta, niin lukema rullaa.

Hyväksy muutos painamalla OK painiketta.

Kehystetyt kentät ovat käsin syötettäviä asetusarvoja ja ilman kehystä ovat mittausarvoja.

Sivuvalikko



Etusivu

Etusivulla näkyy hälytykset ja säätimen kellonaika. Laite käynnistyy perusnäyttöön. Laite palautuu perusnäyttöön, jos laitetta ei käytetä.



Näytöt

Huoltovalikko / Asetukset

Paina nuoli oikealle painikeet 3s, jolloin pääset huoltovalikkoon. Huoltovalikossa Pellit 01-12, Pellit 13-24, Aikaohjelma, Hälytys Tekstit, Yhteys (IP ja RTU asetukset), Email (sähköpostin hälytys asetukset), muut asetukset () ja Aika ().

Pellit 01-12

Valikossa pellin positio, käytössä valinta, toimintatila valinta, hälytysten NC/NO valinta ja moottorin ajoaika. Kentissä siirrytään ylös ja alas nuolilla. Sivu vaihtuu seuraavaan ylös/alas nuolella, kun ensimmäinen/viimeinen kenttä on valittuna.

Pellit 13-24

Valikossa pellin positio, käytössä valinta ja NC/NO valinta. Kentissä siirrytään ylös ja alas nuolilla. Sivu vaihtuu seuraavaan ylös/alas nuolella, kun ensimmäinen/viimeinen kenttä on valittuna.

Aikaohjelma

Aikaohjelma ohjattavien peltien koekäytölle. Aseta aloitus aika esim. 7:00 Valitse haluttu päivä (**Ma-Ti-Ke-To-Pe-La-Su**) tai **Ark** = Ma-Pe tai **Vkl** = La-Su tai **Vko** = Ma-Su. **Off** valinnalla aikakanava ei ole käytössä.

Hälytys Tekstit

Hälytys tekstien muokkaus.

Yhteys – IP Asetukset

Laitteen IP asetukset. Nuoli oikealle pääsee RTU Asetuksiin. IP-asetuksissa asetellaan IP-osoite(IP Add), maski(Mask) ja oletus yhdyskäytävä (DefGtw). Ensisijainen DNS osoite (PriDNS) käytetään vain sähköpostinlähetyksessä. TCP/IP verkossa laitteen modbusosoite on 255 ja portti 502. Sähköpostiasetukset asetellaan WebVisussa.

Huolto	
Pellit 01-12	Yhteys
Pellit 13-24	Email
Aikaohjelma	
Häl.Tekstit	<u> </u>

PP01	1/12
Käytössä	OFF
Toimintatila	Hal.
Toiminta A. NC	K. NO
Moott. Ajoaika	<u> </u>



Aika	ohjelma	
0n 00:0 00:0	Päivä 19 Off 19 Off	



IP-Aset	uks	et		
IP Add	10	0	0	100
Mask	255	255	255	0
PriDNS	8	8	8	8
DefGtw	10	Ø	0	1

Käyttöohje

QVANTECH

Yhteys – RTU Asetukset

Laitteen Modbus RTU Asetukset. Molemmat portit ovat oletuksena "Slave" tilassa.

Sähköposti hälytysasetukset

Valikossa sähköposti (email) käytössä valinta, testi hälytys valinta, DNS haku tila ja sähköpostin lähetyksen tila. Valikossa painikkeet sähköpostin aikaohjelmalle () ja sähköpostin hälytysten prioriteeteille (Prio).

Sähköposti aikaohjelma Kaksi aikaohjelmaa sähköpostille.

Sähköposti prioriteetit Sähköposti hälytysten prioriteetit.

Muut Asetukset Hälytysten aikaviiveet.

Aika Kellon ja päivämäärän asetus.

Peltien Asetukset

Pellit 01-12

Pellin positio maks. 4 merkkiä. Käytössä OFF/ON. Tilatiedot näkyvät vain, kun pelti on käytössä. Toimintatila Hälyttävä/Ohjaava. Hälyttävä hälyttää auki tilan kadotessa. Ohjaava tämän lisäksi koekäytetään aikaohjelmalla. Toiminta A. ja K. on auki ja kiinni tilatietojen kärkitiedon valinta. Moottorin ajoaika sekunneissa.

Pellit 13-24

Nämä pellit käyttävät auki tiloina peltien 1-12 kiinni tiloja. Voi olla käytössä vain, kun vastaava pelti on hälyttävä tai pois käytöstä. Pelti 1 ja 13, Pelti 2 ja 14, Pelti 3 ja 15, jne. Käytössä OFF/Hälyttävä. Toiminta auki on auki tilan kärkitiedon valinta.

RTU Asetukset				
Addr	1.	1	2.	1
StopBit		8		8
Parity	E	ven	E	ven
Baud	- 38	400	38	400

Hälytysaset	ukset.
Email käytö	issä ON
DNS haku	Idle
Lähetys	Idle
Prio	Testi DFF

Aika	ohjelma	
0n 00:0 00:0	0ff P: 30 00:00 30 00:00	ái∨ä DFF DFF
Pric	riteetit	1/12

PP01	Auki Häly	1
PP01	Kiinni Häly	1
PP02	Auki Häly	1
	-	



Aika	
12:35:07	To
22/11/18	Päivitä
☐Kesäaika	käytössä





QVANTECH

Peltien Aikaohjelma

Aikaohjelman alkaessa kaikki ohjaavassa käytössä olevat pellit ajetaan vuoron perään kiinni ja avataan viiveen jälkeen. Aikaohjelma loppuu automaattisesti noin minuutin viiveellä viimeisen pellin avauduttua.

Peltien Hälytys Tekstit

Hälytys tekstien muokkaus. Tekstin maksimi pituus 11 merkkiä.

Verkkoasetukset

IP-asetuksissa asetellaan IP-osoite(IP Add), maski(Mask) ja oletus yhdyskäytävä (DefGtw). Ensisijainen DNS osoite (PriDNS) käytetään vain sähköpostin lähetyksessä. TCP/IP verkossa laitteen modbusosoite on 255 ja portti 502. Sähköpostiasetukset asetellaan pääosin WebVisussa.

Modbus RTU asetukset

Asetukset kaksi kertaa molemmille porteille.

Hälytysasetukset

Muut valinnat tulevat näkyviin, kun email käytössä on asetettu "On" tilaan. DNS haku kentässä näkee DNS haun tilan ja lähetys kentässä näkee lähetyksen tilan. Testi kenttä laittamalla"On" asentoon, lähettää laite testi hälytyksen.

Aikaohjelmalla astellaan koska lähetetään 2-prioriteetin hälytykset ja hälytysrele vetää.

Hälytysten asetukset ikkunassa asetetaan hälytysviiveet ja prioriteetit Viiveet annetaan sekunteina

- 0 = hälytystä ei lähetetä ollenkaan ja hälytysrele ei vedä
- 1 = Hälytys lähetetään aina ja hälytysrele vetää aina
- 2 = Hälytys lähetetään ja hälytysrele vetää aikaohjelman ollessa voimassa

Säätimen aika-asetukset

Aseta oikea kellonaika, viikonpäivä ja päivämäärä. Lopuksi valitse "Päivitä" painiketta ja paina "OK" näppäintä. Jos haluat ajan siirtyvän automaattisesti kesä/talviaikaan, laita rasti kesäajan eteen.

Rikaoh	jelma	
0n	Päivä	
00:00	Off	
00:00	Off	



IP-Aset	.uks	et		
IP Add	10	0	0	100
Mask	255	255	255	0
PriDNS	8	8	8	8
DefGtw	10	Ø	0	$\boxed{1}$

RTU Aset	uks	set		
Addr	1.		2.	1
DataBit		8		8
StopBit		1		1
Parity	L	ven	E	ven
Baud	- 38	400	38	400

Hälytysasetu	kset
Email käytös:	sä ON
DNS haku	Idle
Lähetys	Idle
Prio	Testi <mark>OFF</mark>

Aikaohjelma	
<u>On Off Päivä</u>	
<u>00:00</u> 00:00 Off	
00:00 00:00 Off	
Prioriteetit 1	/12
PP01 Auki Häly	1
PP01 Kiinni Häly	1
PP02 Auki Häle	1



Huoltovalikon asetukset

Pellit 1-12

Asetus	yks	Selitys	Alue	Oletus
Position	-	Pellin positio	-	-
Käytössä	-	Pelti käytössä	Off, On	Off
Toimintatila		Pellin toiminta	Hälyttävä,	Häl.
	-		Ohjaava	
Toiminta Auki	-	Auki tilatiedon kärkitiedon valinta	NO <i>,</i> NC	NO
Toiminta Kiinni	-	Kiinni tilatiedon kärkitiedon valinta	NO <i>,</i> NC	NO
Moottorin	6	Moottorin ajoaika	0 65535	30
Ajoaika	2			

Pellit 13-24

Asetus	yks	Selitys	Alue	Oletus
Position	-	Pellin positio	-	-
Käytössä	-	Pelti pois käytöstä / hälyttävä	Off, Häl.	Off
Toiminta Auki	-	Auki tilatiedon kärkitiedon valinta	NO, NC	NO

Ylläpito

Toiminto	USB mui	USB muistitikulle parametrien hallinnointi		
	Ok	Muistitikun voi liittää tai irrottaa		
	Lue	Luen parametrit muistitikulta		
	Kirj.	Kirjoittaa parametrit muistitikulle		
USB Tila	0	Ei toimintoa		
	1	Kirjoitus tai lukeminen käynnissä		



WEB sivun käyttäminen

Kirjoita selaimen laitteen IP- osoitteeseen (oletusosoite 10.0.0.100)

/ D	10.0.0.100	x /
←	> C	① 10.0.0.100

Seuraavaksi tulee sisään kirjautuminen

Anna käyttäjätunnus ja salasana (eDamper ja 200) ja paina OK.

änimeä ja salasana. Palvelin o server.
lähetetään käyttäen ei ole turvallinen.
Peruuta

Käyttöliittymässä on kolme selkeätä välilehteä

Pellit	Huolto	Ethernet	
Pellit			
10			

WEB käyttöliittymää voit käyttää myös mobiililaitteilla (Tablet ja älypuhelin).

WEB käyttöliittymässä on samat asetukset kuin käyttöpaneelissa.

WEB käyttöliittymässä näkyvät kaikki asetusarvot ja mittaukset, vaikka ne eivät olisi käytössä.



WEB – Pellit

Pellit välilehdeltä näkyvät ohjaukset, tilatiedot ja vyöhykekäytöt

Ohjaukset

Address	Name	Value	Um
9013	Pelti 1	● On ◎ Off	
9014	Pelti 2	● On ◎ Off	
9015	Pelti 3	● On ◎ Off	
9016	Pelti 4	● On ◎ Off	
9017	Pelti 5	● On ◎ Off	
9018	Pelti 6	On Off	
9019	Pelti 7	● On ◎ Off	
9020	Pelti 8	● On ◎ Off	
9021	Pelti 9	● On ◎ Off	
9022	Pelti 10	● On ◎ Off	
9023	Pelti 11	● On ◎ Off	
9024	Pelti 12	On Off	

Tilatiedot

Address	Name	Value	Um
9025	Pelti 1 Auki	● Off ○ On	
9037	Pelti 1 Kiinni	● Off ○ On	
9026	Pelti 2 Auki	● Off ○ On	
9038	Pelti 2 Kiinni	● Off ○ On	
9027	Pelti 3 Auki	● Off ○ On	
9039	Pelti 3 Kiinni	● Off ○ On	
9028	Pelti 4 Auki	● Off ○ On	
9040	Pelti 4 Kiinni	● Off ○ On	



Vyöhykekäytöt

Address	Name	Value	Um
9422	Pelti 1	●Off ◯ On	
9423	Pelti 2	● Off ◯ On	
9424	Pelti 3	● Off ◯ On	
9425	Pelti 4	● Off ◯ On	
9426	Pelti 5	● Off ◯ On	
9427	Pelti 6	● Off ◯ On	
9428	Pelti 7	● Off ◯ On	
9429	Pelti 8	● Off ◯ On	
9430	Pelti 9	● Off ◯ On	
9431	Pelti 10	●Off ◯ On	
9432	Pelti 11	● Off ◯ On	
9433	Pelti 12	● Off ○ On	

WEB – Pellit/Asetukset

Pellit/Asetukset välilehdellä peltien asetukset

Pelti 1

Address	Name	Value	Um
16564	Positio	PP01	
16600	Käytössä	On 🗸	
16612	Toimintatila	Ohjaava 🗸	
16624	Auki toiminta	● NO ○ NC	
16636	Kiinni toiminta	● NO ○ NC	
16672	Moottorin Ajoaika	30	S



WEB – Pellit/Aikaohjelma

Pellit/Aikaohjelma välilehdellä on aikaohjelmat

Aikaohjelma

Aikakanava 1

Address	Name	Value	Um
16386	Valinta	Ark 🗸	
16387	Ohjaus päälle aika	14:44	hh:mm

Aikakanava 2

Address	Name	Value	Um
16389	Valinta	Off 🗸	
16390	Ohjaus päälle aika	00:00	hh:mm

WEB - Pellit/Hälytystekstit

Pellit/Hälytystekstit välilehdellä on hälytystekstit

Hälytystekstit

Address	Name	Value	Um
16766	Pelti 1 Auki	Auki Haly	
16862	Pe <mark>lti</mark> 1 Kiinni	Kiinni Haly	
16774	Pelti 2 Auki	Auki Haly	
16870	Pelti 2 Kiinni	Kiinni Haly	
16782	Pelti 3 Auki	Auki Haly	
16878	Pelti 3 Kiinni	Kiinni Haly	
16790	Pelti 4 Auki	Auki Haly	
16886	Pelti 4 Kiinni	Kiinni Haly	



WEB- Huolto/Tunnukset

Huolto/Tunnukset välilehdellä voidaan vaihtaa käyttäjätunnus ja salasana

Tunnusten vaihto

Address	Name	Value	Um
16399	Käyttäjätunnus	eDamper	
8989	Vanha salasana	salasana	
8999	Uusi salasana	salasana	
9009	Vaihda salasana		

WEB- Ethernet

Ethernet välilehdellä on verkkoasetukset

Verkkoasetukset

Verkkoasetukset

Address	Name	Value	Um
15798	IP-osoite 1	10	num
15799	IP-osoite 2	0	num
15800	IP-osoite 3	0	num
15800	IP-osoite 4		num
15806	Verkkomaski 1	255	num
15807	Verkkomaski 2	255	num
15808	Verkkomaski 3	255	num
15809	Verkkomaski 4	0	num
15802	Oletus yhdyskäytävä 1	10	num
15803	Oletus yhdyskäytävä 2	0	num
15804	Oletus yhdyskäytävä 3	0	num
15805	Oletus yhdyskäytävä 4	1	num
15810	Ensisijainen DNS palvelin 1	8	num
15811	Ensisijainen DNS palvelin 2	8	num
15812	Ensisijainen DNS palvelin 3	8	num
15813	Ensisijainen DNS palvelin 4	8	num



Sähköpostiasetukset

Address	Name	Value L	Jm
16420	Lähettäjän sähköpostiosoite	eDamper@email.fi	
16468	Vastaanottaja 1 osoite	eDamper@email.fi	
<mark>16</mark> 463	Vastaan <mark>ottaja 1</mark> käytössä		
16484	Vastaanottaja 2 osoite	nimi.niminen@email.com	
16464	Vastaanottaja 2 käytössä		
16500	Vastaanottaja 3 osoite	nimi.niminen@email.com	
16465	Vastaanottaja 3 käytössä		
16516	Vastaanottaja 4 osoite	nimi.niminen@email.com	
16466	Vastaanottaja 4 käytössä		
16532	Vastaanottaja 5 osoite	nimi.niminen@email.com	
16467	Vastaanottaja 5 käytössä		
16548	Kohteen osoite	Testikatu 10	
16407	Sähköpostin lähetys		
8987	DNS Haku	Idle Start Search Search Ok Timeout Idle No Found	
8972	Hälytyksen lähetys	Idle Start No file Sending Send ok Timeout Error	
8988	Test <mark>i</mark> hälytys	● Off ◯ On	

WEB- Ethernet/Tili

Ethernet/Tili välilehdellä on sähköpostitiliasetukset, salasana on "M171"

Sähköpostitili

Address	Name	Value	Um
16408	Portin numero	25	
16409	Palvelimen nimi	mail.email.fi	
16436	Käyttäjä	eDamper@email.fi	
16452	Salasana		



WEB- Ethernet/Prioriteetit

Ethernet/Prioriteetit välilehdellä on hälytysten sähköpostilähetysten prioriteetit

Hälytys prioriteetit

Address	Name	Value	Um
16648	Pelti 1 Auki hälytys	1	
16660	Pelti 1 Kiinni hälytys	1	
16649	Pelti 2 Auki hälytys	1	
16661	Pelti 2 Kiinni hälytys	1	
16650	Pelti 3 Auki hälytys	1	
16662	Pelti 3 Kiinni hälytys	1	
16651	Pelti 4 Auki hälytys	1	
16663	Pelti 4 Kiinni hälytys	1	
16652	Pelti 5 Auki hälytys	1	
16664	Pelti 5 Kiinni hälytys	1	
16653	Pelti 6 Auki hälytys	1	
16665	Pelti 6 Kiinni hälytys	1	

WEB- Ethernet/Aikaohjelma

Ethernet/Aikaohjelma välilehdellä on prioriteeti 2 aikaohjelma

2 Prioriteetin aikaohjelma

Aikakanava 1

Address	Name	Value	Um
16392	Valinta	Off ~	
16393	Ohjaus päälle aika	00:00	hh:mm
16394	Ohjaus pois aika	00:00	hh:mm

Aikakanava 2

Address	Name	Value	Um
16395	Valinta	Off ~	
16396	Ohjaus päälle aika	00:00	hh:mm
1639 <mark>6</mark>	Ohjaus pois aika		hh:mm