

eDamper

Palopeltisäädin

eDamper on palopelleille tarkoitettu ohjauskeskus. eDamperia voidaan käyttää kolmeen eri tarkoitukseen.

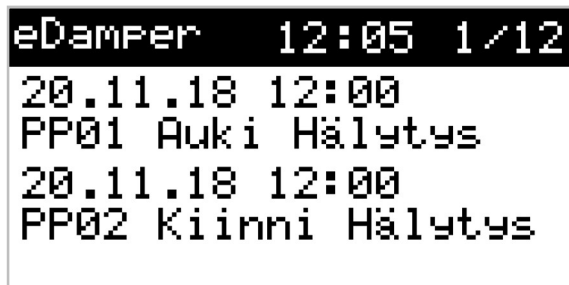
- Hälytyskeskuksena antaa hälytyksen, jos palopelti sulkeutuu.
- Ohjaavana palopeltikeskuksena antaa hälytyksen, jos palopelti sulkeutuu. Testaa palopellin toiminnan aikaohjelman mukaisesti ja antaa hälytyksen, jos palopelti ei toimi oikein.
- LVI-hälytyskeskuksena

Palopeltejä voidaan käyttää vyöhykepelteinä väljän kautta.

Hälytyksiä voidaan lähettää viiteen eri sähköpostisoihteeseen.

Hälytys prioriteetilla ja aikaohjelmalla voidaan valita koska hälytyksiä lähetetään.

Kaikki asetukset ovat muokattavissa laitteen käyttöpaneelista tai vakiona olevasta web käyttöliittymästä.



Ohjaukset

Address	Name	Value	Um
9013	Pelti 1	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
9014	Pelti 2	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
9015	Pelti 3	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
9016	Pelti 4	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
9017	Pelti 5	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
9018	Pelti 6	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
9019	Pelti 7	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
9020	Pelti 8	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
9021	Pelti 9	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
9022	Pelti 10	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
9023	Pelti 11	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
9024	Pelti 12	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	

MALLIT:

eDamper08

- 8 ohjatulle palopellille tai 16 palopellille/hälytykselle

eDamper12

- 12 ohjatulle palopellille tai 24 palopellille/hälytykselle

TEKNISET TIEDOT:

Jännite	230 VAC
Yhteydet	LAN, 2 kpl RS-485
Näyttö	Graafinen LCD 128x64
Hälytykset	Vikahälytykset
Kotelointiluokka	IP44