

TOIMINTASELOSTUS

FRICO FC Building (FCBA) / Building Pro (FCBPA)

Paikallisojhaus:

- Järjestelmä ohjaa puhallusnopeutta kolmessa portaassa sisä- ja ulkolämpötilan ja näiden muutosnopeuden sekä oven käytön perusteella.
 - o Ovi kiinni -tilanne:
 - Laite on seis tilassa
 - o Ovi auki -tilanne
 - Oven avautuessa koje käynnistyy valitulle puhallusnopeudelle.

RAU ohjaus:

- Järjestelmä saa käyntiluvan rakennusautomaatiojärjestelmästä (RAU) potentiaalivapaana kärkitietona: avoin kärki = lupa käydä.
- Järjestelmä voi toimia paikallisohjauksen mukaisesti: Vaihtoehtoisesti puhallusnopeutta voidaan ohjata RAU:n analogiaviestillä (0-10 VDC).
- Järjestelmästä saadaan RAU:lle potentiaalivapaana kärkitietona yleisvirkahälytys ja käy -tieto.

Järjestelmä:

- Puhallusnopeuden ohjaus kolmessa portaassa (myös analogiaviestillä ohjattaessa)
- Suojaustoiminnot, kuten yli-/alilämpövalvonta, aina aktiivisia.

Tarkastaja		Tiedoston nimi		Tyyppi, nro.	
Pitänyt	Luokitellut	Kopio	X	X	Määräaika
Joel Luukkonen	Arttu Puurinen	2 KPL PAFEC3500A - FCBPA - MODBUS.dwg	X	X	PAFEC3500A
Lähteen tiedot			X	X	Päiväys
PAFEC3500A			X	X	02/02/2022
FRICO FC Building Pro - ohjaus					
TOIMINTASELOSTUS					
Päätämme oikeuden muutoksiin					2-4

LAITETUNNUS	NIMITYS	TEKNISET TIEDOT	TOIMITTA	ASENTAA
KSK01	OVIVERHOPUHALLIN	PAFEC3500A	PU/IU	PU/IU
FRICO FC	OHJAUSKORTTI	Sisäänrakennettu ohjauskortti	PU/IU	LT
FRICO FCCF	OHJAUSPANEELLI	Seinään asennettava näyttöyksikkö	PU/IU	AU/SU
FRICO FCLAP	BLUETOOTH LÄHETIN	Ohjaus mobiilisovelluksella	PU/IU	AU/SU
FRICO FCBAP	ULKOINEN OHJAUSKORTTI	Litännät rakennusautomaatioon VAK / Modbus	PU/IU	AU/SU
FRICO FCDC	OVIKOSKETIN	Magneettinen ovikosketin	PU/IU	AU/SU

Tarkastaja		Tiedoston nimi		Tyyppi, info	
Joel Luukkonen		2 KPL PAFEC3500A - FCBA - MODBUS.dwg		Mittakaava	PAFEC3500A
Piiritys		Kohte		Piirityksen pro.	X
Arttu Puurinen					
Laitteen tyyppi					
PAFEC3500A					
FRICO FC Building Pro - ohjaus		Rev.	Revisioiden kommentit	Aika/ji	Päivämäärä
LAITELUETTELO			Pöytämuutokset		02/02/2022
			Pöytämuutokset		Sivunnumero
					3-4

