

SIRE Competent

RAU-ohjaus:

- Järjestelmä saa käyttöluvan rakennusautomaatiojärjestelmästä (RAU) potentiaalivapaana kärkitietona: suljettu kärki = lupa käydä.
- Järjestelmä käynnistyy nopeudella 1 saadessaan käyttöluvan rakennusautomaatiojärjestelmästä.
- Järjestelmästä saadaan RAU:lle potentiaalivapaana kärkitietona yleisvikaohjaus.


Järjestelmä:

- Puhallusnopeuden ohjaus 2 - portaassa.
- Venttiili ohjaus on/off
- Suojustoiminnot, kuten yli-/alilämpövalvonta, aina aktiivisia.

TUNNUS	LAITE-TUNNUS	NIMITYS	TEKNISET TIEDOT ASETUSARVOT	TOIM. *)	ASENN. **)
	KSK1	KIERTOILMALÄMMITTIN	SWTxxw	IU/PU	IU/SU
	SIReB1	OHJAUSKORTTI	FRICO SIReB1 - ulkoinen	IU/PU	LT
	SIReC1X	ULKONEN HUB-KORTTI	FRICO SIReC1X	IU/PU	SU/AU
	SIReUA1	OHJAUSPANEELI	FRICO SIReUA1	IU/PU	SU/AU
	FV01	MOOTTORIVENTTIILI	FRICO VOS - jännitteettämänä auki	IU/PU	PU/SU

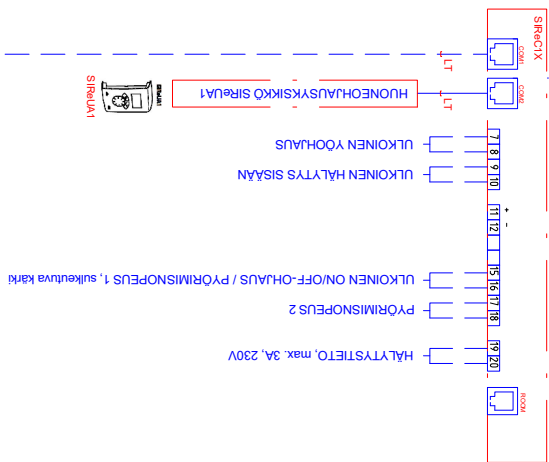
*) Vaihtoehtoinen hankkija/urakoitsija

**) Vaihtoehtoinen asentaja

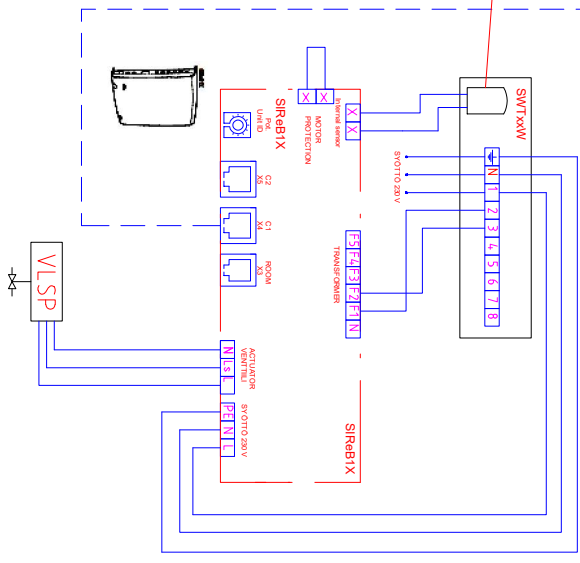
 <p>HEDETEC Industrial Products Laitteita ja osia, OY:O200 Hedetec P. 0207/830 000 www.hedetec.fi</p>		Tiedoston nimi 1 kpi SWT - SIRE Competent.dwg			
Piirustaja Marko Mustonen		Kokoite X			
Laitteen tyyppi Joel Luukkonen		X			
SWTXX		X			
SIRE Competent ohjaus TOIMINTASELOSTUS		X			
Rev.		Päiväksen kommentit		Tyypin no. SWTXX	
Pöytäkirja		X		Mitäksäva X	
Päätämme oikeuden muutoksiin		X		Piiroksen no. X	
Suunnitelma		X		Päivämäärä 23/03/2021	
Sivunnumero		X		Sivunnumero 2-3	



SIReC1X



Huom! Ulkoisen B1X kortin mukana tuleva lämpöpanturi tulee kytkää B1X kortin "internal sensor" liittimiin. Lämpöpanturin voi sijoittaa kiertoilmapuhaltimen päälle.



Arkkitehti	Marko Mustonen	Tiedoston nimi	1 kpl SWT - Sire Competent.dwg	Tyyppi, mto.	SWTXX
Piirittäjä	Joel Luukkonen	Kohde	X	Määräosa	X
Liitteiden tsekki				Piirroksen nro.	X
				Asiakki	X
				Päivämäärä	23/03/2021
				Sivunumero	3-3