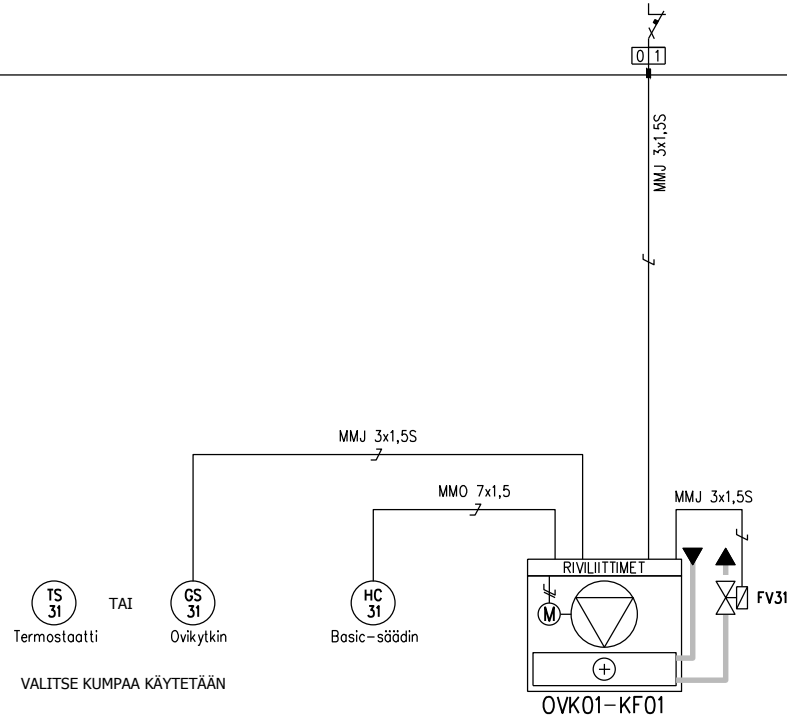


HÄLYTYS	DI
INDIKOINTI	DI
OHJAUS	DO
MITTAUS	AI
SÄÄTÖ	AO
ALAKESKUS	VAK

RYHMÄKESKUS
RK



≠ KAAPPELI LAITETOIMITUKSESSA
≠ KAAPPELOINTI SU

onnline®

SUUNN.	PIIRT.
PVM.	
ALLEKIRJOITUS	

ONNINEN OY
MITTALINJA 1
01260 VANTAA

SÄÄTÖKAAVIO
BASIC -SÄÄDIN
VCS-R2-BA-V

SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O			MUUTOS
RAU			
LEHTI	LEHDISTA	TILAAJAN N:O	
1	2		

18043-1100.dwg

TOIMINTASELOSTUS

Oviverhopuhaltimen puhallinnopeus valitaan säätimen 3-portaisella kytkimellä. Puhallin ja lämmityspatteri voidaan myös sammuttaa kokonaan esimerkiksi kesäkauden ajaksi.

1. Ilmasulkukäyttö (ovirajakytkin valittu)

Oviverhopuhallin käynnistyy ovirajakytkimen tilatiedosta säätimeen asetetulle puhallinnopeudelle. Samalla avautuu tuloilman lämmityspatterin venttiili. Puhallin sammuu ja lämmityspatterin venttiili sulkeutuu viiveen jälkeen.

2. Lämmityskäyttö (termostaatti valittu)

Lämpötilan laskiessa huonetermostaattiin asetetun raja-arvon alapuolelle, oviverhopuhallin käynnistyy säätimeen asetetulle puhallinnopeudelle. Samalla avautuu tuloilman lämmityspatterin venttiili. Puhallin sammuu ja lämmityspatterin venttiili sulkeutuu viiveen jälkeen.

LAITELUETTELO

Määrä	JÄRJESTELMÄ	TUNNUS	NUMERO	LAITE	TARKENNE	HÄLYTYSRAJAT	HÄL.VIIVEET	HÄL.LUOKKA	TEKN1	TEKN2	TEKN3	TEKN4	HANKINTA	ASENNUS	HUOMAUTUKSET
1	OVK01	FV	31	Magneettiventtiili					230V				PU	PU/SU	Hankittava erikseen
1	OVK01	GS	31	Ovikytin					230V				PU	SU	Lisävaruste
1	OVK01	HC	31	Basic-säädin					3-puhallinnopeutta	Vesilämmitys ON/OFF			PU	SU	Lisävaruste
1	OVK01	KF	01	Oviverhopuhallin					230V	Vesipatteri			PU	PU/SU	
1	OVK01	TS	31	Termostaatti					230V				PU	SU	Lisävaruste

18043-1100.dwg
ononline[®]

SUUNN.	PIIRT.
PVM.	
ALLEKIRJOITUS	

ONNINEN OY
MITTALINJA 1
01260 VANTAA

SÄÄTÖKAAVIO
BASIC -SÄÄDIN
VCS-R2-BA-V

SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O			MUUTOS
RAU			
LEHTI	LEHDISTÄ	TILAAJAN N:O	
2	2		