

# JUSTERINGSDIAGRAM

## FJÄRRKONTROLLCENTRAL

LARM	◆	◆
INDIKATION	◆	◆
KONTROLL	◆	◆
MÄTNING	◆	◆
JUSTERING	◆	◆

Modbus

## AGGRIGATETS KONTROLLCENTER

10 A 230V 50Hz GRUPPCENTRAL

3x1,5

3x1,5

3x0,8

3x0,8

2x0,8

2x0,8

MODULÄR KABEL  
RJ12 10M

2x0,8

HS T TK RH CO2

HS	KONTROLLPANEL
EC	SPISKÅPA 0-10 V
T	FORCERINGSBRYTARE
TK	BRASKAMIN/FÖRLÄNGD TID BRYTARE
RH	FUKTSÄNDARE
CO2	KOLDIOXIDESÄNDARE

SPISKÅPA EC

## VENTILATIONSZON

TE1	TEMPERATUR SENSOR UTELUFT
TE2	TEMPERATUR SENSOR TILLUFT
TE3	TEMPERATUR SENSOR FRÄNLUFT
TE4	TEMPERATUR SENSOR AVLUFT
TF1	TILLUFT FLÄKT
PF2	FRÄNLUFT FLÄKT
LP1	FÖRVÄRMINGSMÄTSTÅND
LP2	EFTERVÄRMINGSMÄTSÅND
TZ1	ÖVERTEMPERATURSKYDD FÖRVÄRMARE
TZ2	ÖVERTEMPERATURSKYDD EFTERVÄRMARE
FG1	SOMMARSPJÄLLET
RH	FUKTSÄNDARE(tillval)

AGGREGATETS LEVERANSGRÄNS

VENTILATIONAGRREGAT DIVK-C 99 CD

