

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B	STANDARDRITNING KOPPLINGSLÅDA 30552			STANDARD PLANS JUNCTIONBOX 30552			ELEKTROPLANUNG ANSCHLUSSDOSE 30552			
C	RITNINGSFÖRTECKNING	1	TABLE OF CONTENT	1	ZEICHNUNGSÜBERSICHT	1				
	APPARATPLACERING	2	COMPONENT LOCATION	2	GERÄTEPLATZIERUNG	2				
D	APPARATLISTA	3	COMPONENT LIST	3	GERÄTELISTE	3				
E	YTTRE ANSLUTNINGSSCHEMA	4 - 6	EXTERNAL CONNECTION	4 - 6	AUSSERER ANSCHLUSSPLAN	4 - 6				
F										
G										

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

A

B

C

D

E

F

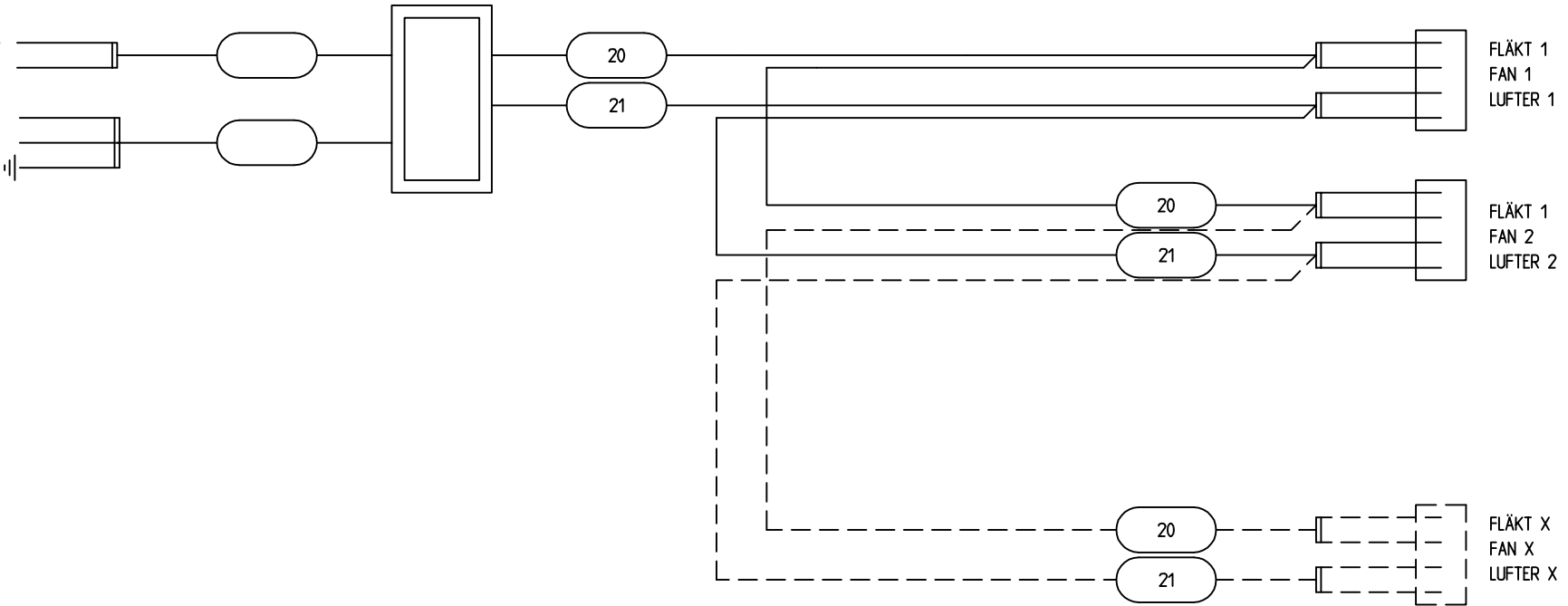
G

H

KOPPLINGSBOX 30552
 JUNCTIONBOX 30552
 ANSCHLUSSDOSE 30552

STYRSIGNAL 0-10V
 COMMAND SIGNAL 0-10V
 STEUER SIGNAL 0-10V

LARMSIGNAL FLÄKTAR
 ALARMSIGNAL FANS
 ALARMSIGNAL LUFTER



AIA
 LU-VE SWEDEN AB
 TEL +46 454 334 00
 FAX +46 454 32 02 95

NR.	ÄNDRING	SIGN.	DATUM



EC-FANS-CE
 ART.NR: 30552
 COMPONET LOCATION

ARBETSNUMMER		RITNINGSNUMMER	
KONSTRUERAD AV	RITAD AV	BLAD	
MKn	MKn		2
DATUM	REV.	FORTS.	
120601			3

A
B
C
D
E
F
G
H

POS	ANTAL	BENÄMNING	FABRIKAT	TYP	DATA	ART-NUMMER	ANMÄRKNING
KL. X	1 4 1 4	KOPPLINGSLÅDA PLINT JORDPLINT FÖRSKRUVNING MED KONTRAMUTTER	FIBOX SCHNEIDER ELECTRIC SCHNEIDER ELECTRIC RUTAB	C65G BLADFJÄDERPLINT BLADFJÄDERPLINT M12	80X140X65 2,5mm2 3ANSL. 2,5mm2 3ANSL.	E 25 368 07 E 29 168 62 E 29 168 89 E 14 762 03	PLAST
POS	QUANTITY	NAME	MANUFACTURE	TYPE	DATA	ART-NUMBER	REMARK
JB. X	1 4 1 4	JUNCTIONBOX TERMINALS EARTH TERMINALS CABLE GLANDS WITH LOCKNUT	FIBOX SCHNEIDER ELECTRIC SCHNEIDER ELECTRIC RUTAB	C65G SPRING TECHNOLOGY SPRING TECHNOLOGY M12	80X140X65 2,5mm2 3ANSL. 2,5mm2 3ANSL.	E 25 368 07 E 29 168 62 E 29 168 89 E 14 762 03	PLASTIC
POS	ANZAHL	BEZEICHNUNG	FABRIKAT	TYP	DATEN	ARTIKELNUMMER	ANMERKUNG
AD. X	1 4 1 4	ANSCHLUSSDOSE REIHENKLEMMEN REIHENKLEMMEN KABELVERSCHRAUBUNG MIT KONTERMUTTER	FIBOX SCHNEIDER ELECTRIC SCHNEIDER ELECTRIC RUTAB	C65G BLATTFEDERANSCHLUSS BLATTFEDERANSCHLUSS M12	80X140X65 2,5mm2 3ANSL. 2,5mm2 3ANSL.	E 25 368 07 E 29 168 62 E 29 168 89 E 14 762 03	PLASTIC



LU-VE SWEDEN AB
TEL +46 454 334 00
FAX +46 454 32 02 95

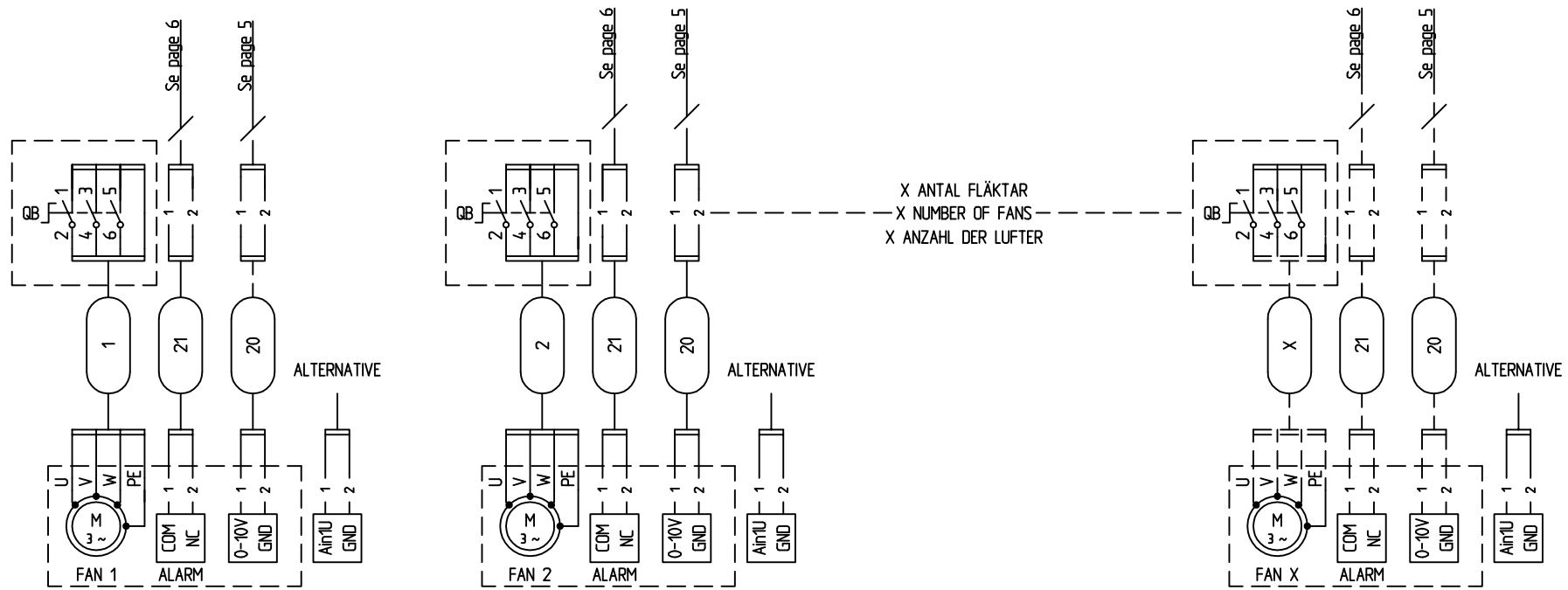


EC-FANS-CE

ART.NR: 30552
COMPONENT LIST

ARBETSNUMMER		RITNINGSNUMMER	
KONSTRUERAD AV	RITAD AV	BLAD	
MKn	MKn	3	
DATUM	REV.	FORTS.	
120601		4	

NR.	ÄNDRING	SIGN.	DATUM
-----	---------	-------	-------



AIA
 LU-VE SWEDEN AB
 TEL +46 454 334 00
 FAX +46 454 32 02 95

NR.	ÄNDRING	SIGN.	DATUM
-----	---------	-------	-------



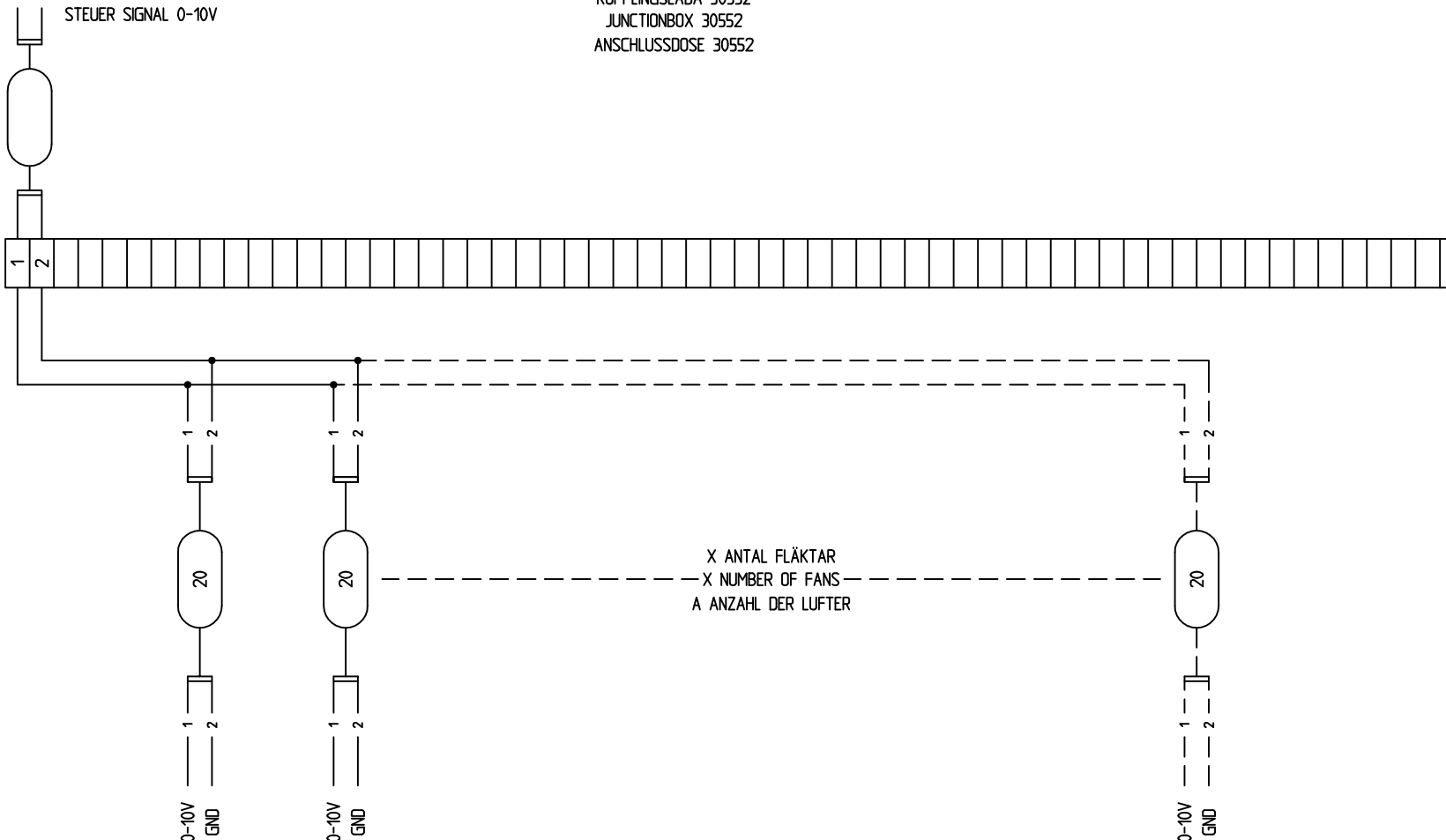
EC-FANS-CE
 ART.NR: 30552
 EXTERNAL CONNECTION

ARBETSNUMMER		RITNINGSNUMMER	
KONSTRUERAD AV		RITAD AV	BLAD
MKñ		MKñ	4
DATUM		REV.	FORTS.
120601			5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

STYRSIGNAL 0-10V
COMMAND SIGNAL 0-10V
STEUER SIGNAL 0-10V

KOPPLINGSLÅDA 30552
JUNCTIONBOX 30552
ANSCHLUSSDOSE 30552



X ANTAL FLÄKTAR
X NUMBER OF FANS
A ANZAHL DER LUFTER

STYRSIGNAL
COMMAND SIGNAL
STEUER SIGNAL
0-10V
FLÄKT 1
FAN 1
LUFTER 1

STYRSIGNAL
COMMAND SIGNAL
STEUER SIGNAL
0-10V
FLÄKT 2
FAN 2
LUFTER 2

STYRSIGNAL
COMMAND SIGNAL
STEUER SIGNAL
0-10V
FLÄKT X
FAN X
LUFTER X

AIA
LU-VE SWEDEN AB
TEL +46 454 334 00
FAX +46 454 32 02 95

NR.	ÄNDRING	SIGN.	DATUM
-----	---------	-------	-------



EC-FANS-CE
ART.NR: 30552
EXTERNAL CONNECTION

ARBETSNUMMER		RITNINGNUMMER	
KONSTRUERAD AV	RITAD AV	BLAD	
MKn	MKn	5	
DATUM	REV.	FORTS.	
120601		6	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

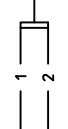
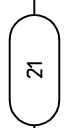
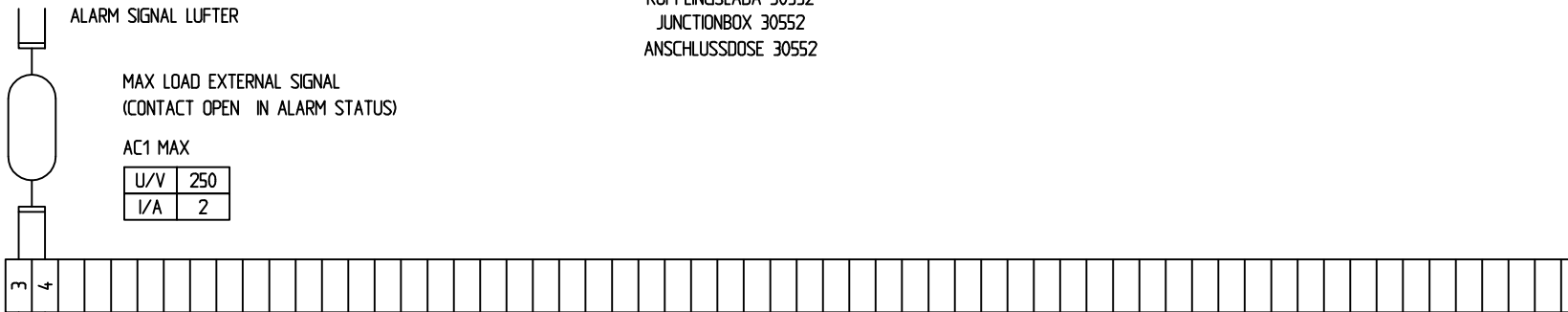
LARM SIGNAL FLÄKTAR
ALARM SIGNAL FANS
ALARM SIGNAL LUFTER

KOPPLINGSLÅDA 30552
JUNCTIONBOX 30552
ANSCHLUSSDOSE 30552

MAX LOAD EXTERNAL SIGNAL
(CONTACT OPEN IN ALARM STATUS)

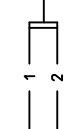
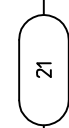
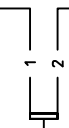
AC1 MAX

U/V	250
I/A	2



COM NC

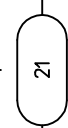
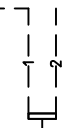
LARM
ALARM
ALARM
FLÄKT 1
FAN 1
LUFTER 1



COM NC


LARM
ALARM
ALARM
FLÄKT 2
FAN 2
LUFTER 2

X ANTAL FLÄKTAR
X NUMBER OF FANS
A ANZAHL DER LUFTER



COM NC

LARM
ALARM
ALARM
FLÄKT X
FAN X
LUFTER X



LU-VE SWEDEN AB
TEL +46 454 334 00
FAX +46 454 32 02 95

NR.	ÄNDRING	SIGN.	DATUM
-----	---------	-------	-------



EC-FANS-CE
ART.NR: 30552
EXTERNAL CONNECTION

ARBETSNUMMER		RITNINGSNUMMER	
KONSTRUERAD AV	RITAD AV	BLAD	
MKn	MKn	6	
DATUM	REV.	FORTS.	
120601		/	