

Anslutningskort RS-600

[illegible]

Spänningsmatning 17VAC:	UNR:
TIII:	

Spänningsmatning 12VDC:	UNR:
TIII:	
TIII:	

Strömförbrukning, enhet:

Utgångar =mA

Ingångar =x 2mA=

Sp. utgång =mA

Summa:

Utg.	UNR:	Typ:	Styrning:	Område:
Siren 1				
Siren 2				
Siren 3				
Blixt				
Utgång				

Destination Databuss	
1 Till:	
2 Till:	

Anm.			Linje/adress: UNR:	
	Ritad, konstruerad av	Granskad av	Arbetsnummer	Placering:
	Datum och underskrift	Rev. datum		Rev. datum

Anslutningskort RS-600 forts

+	0	Com3	Com4
D1	D2	D1	D2
UT1	UT2	+	UT3
UT4	+	UT3	UT4
L1	C	L2	
L3	C	L4	
L5	C	L6	
L7	C	L8	
In	Teile	Ut	GND

Destination Databuss				
1 Till:				
2 Till:				

Utg.	UNR:	Typ:	Styrning:	Område:
UT 1				
UT2				
UT3				
UT4				

Ing.	UNR:	Typ:	Text:	Område:
L1G				
L1T				
L2G				
L2T				
L3G				
L3T				
L4G				
L4T				
L5G				
L5T				
L6G				
L6T				
L7G				
L7T				
L8G				
L8T				

Destination Telelinje	
In:	
Ut:	

Anm.			Linje/adress:/.....		UNR:	
	<small>Ritad, konstruerad av</small>		<small>Granskad av</small>		<small>Arbetsnummer</small>	
	<small>Datum och underskrift</small>		<small>Rev. datum</small>		<small>Rev. datum</small>	
						<small>Ändrat betr.</small>