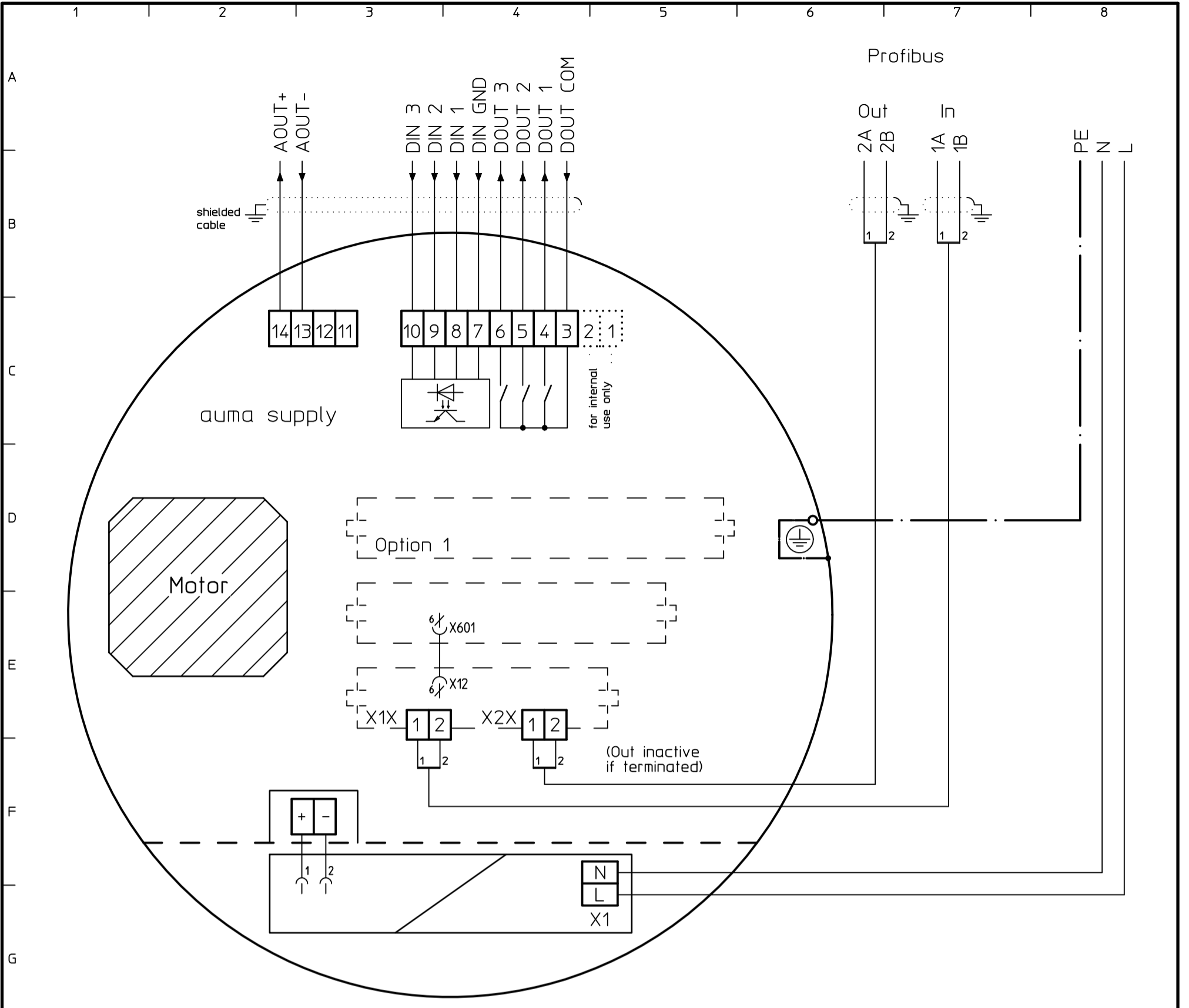


Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht.



DOUT COM	Digital Out Common	
DOUT 1	Digital Out 1] Breaking capacity signal relays DOUT 1 - DOUT 3 24VDC/100mA
DOUT 2	Digital Out 2	
DOUT 3	Digital Out 3	
DIN GND	Digital In GND	
DIN 1	Digital In 1] +24VDC 15mA
DIN 2	Digital In 2	
DIN 3	Digital In 3	

AOUT-	Analog Out-
AOUT+	Analog Out+
1A	Profibus In 1A
1B	Profibus In 1B
2A	Profibus Out 2A
2B	Profibus Out 2B
L	Power Connector L
N	Power Connector N
⊕	PE Screw connection

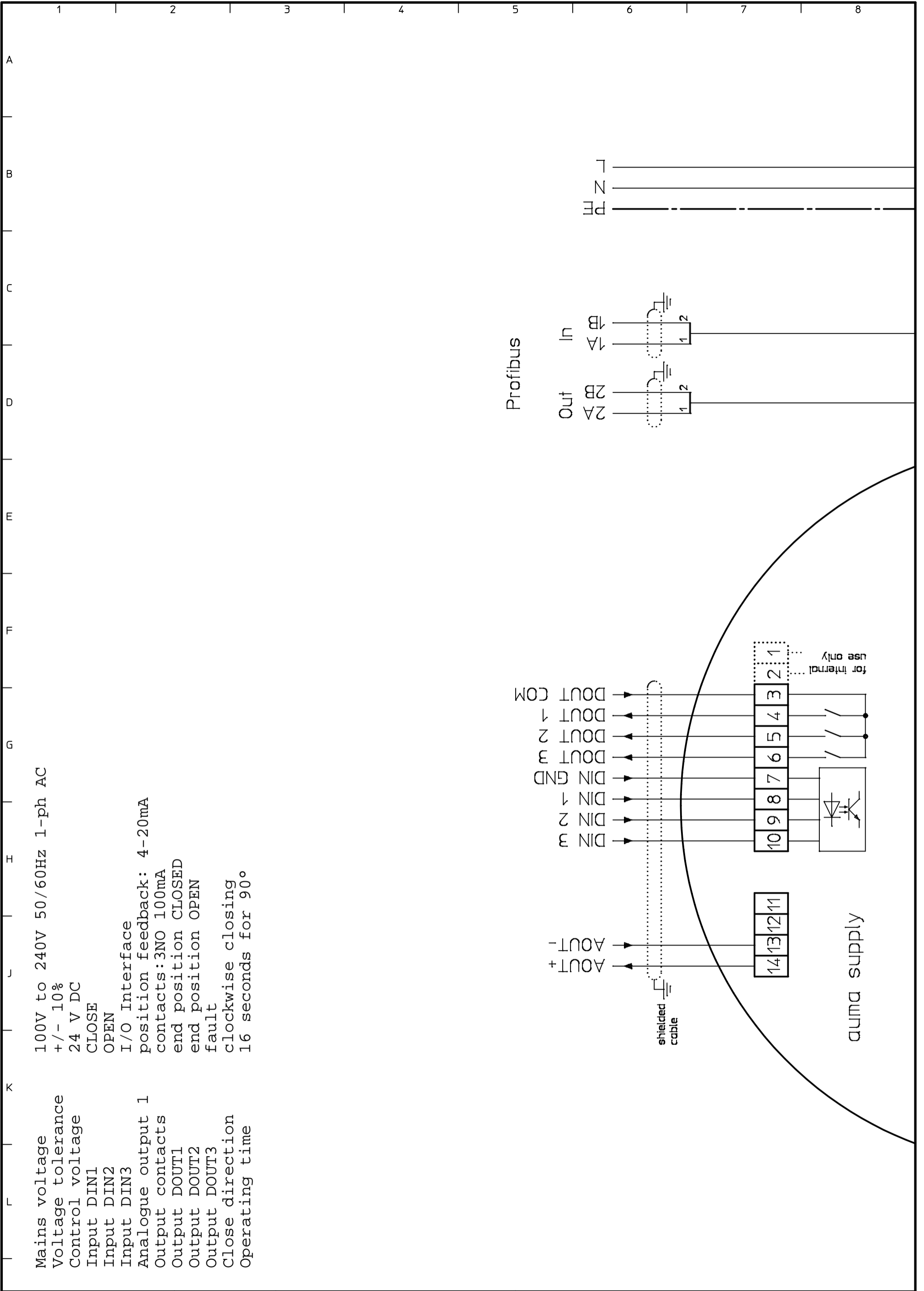
All customer signals shielded.
Terminal plan shows the actuator in intermediate position, switches are not actuated.

				Datum	2020-02-27	auma [®] AUMA Riester GmbH & Co. KG		TPCPA0B1A1A100000		
				Bearb.	Roemer					
				Gepr.	Meyer			Legende		Auftragsnummer
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Meyer			23088569	IL SR1900205	
								Projekt SOREQ 2 DESA		

Für diese Zeichnung gelten die Bestimmungen über den Schutz für Urheberrecht.

Mains voltage 100V to 240V 50/60Hz 1-ph AC
 Voltage tolerance +/- 10%
 Control voltage 24 V DC
 Input DIN1 CLOSE
 Input DIN2 OPEN
 Input DIN3 I/O Interface
 Analogue output 1 position feedback: 4-20mA
 Output contacts contacts:3NO 100mA
 Output DOUT1 end position CLOSED
 Output DOUT2 end position OPEN
 Output DOUT3 fault
 Close direction clockwise closing
 Operating time 16 seconds for 90°

Mains voltage
 Voltage tolerance
 Control voltage
 Input DIN1
 Input DIN2
 Input DIN3
 Analogue output 1
 Output contacts
 Output DOUT1
 Output DOUT2
 Output DOUT3
 Close direction
 Operating time



				Datum	2020-02-27
				Bearb.	Roemer
				Gepr.	Meyer
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Meyer

auma[®]
 AUMA Riester GmbH & Co. KG

TPCPA0B1A1A100000		
Legende	Auftragsnummer 23088569	Bestellnummer IL SR1900205
Projekt SOREQ 2 DESA		