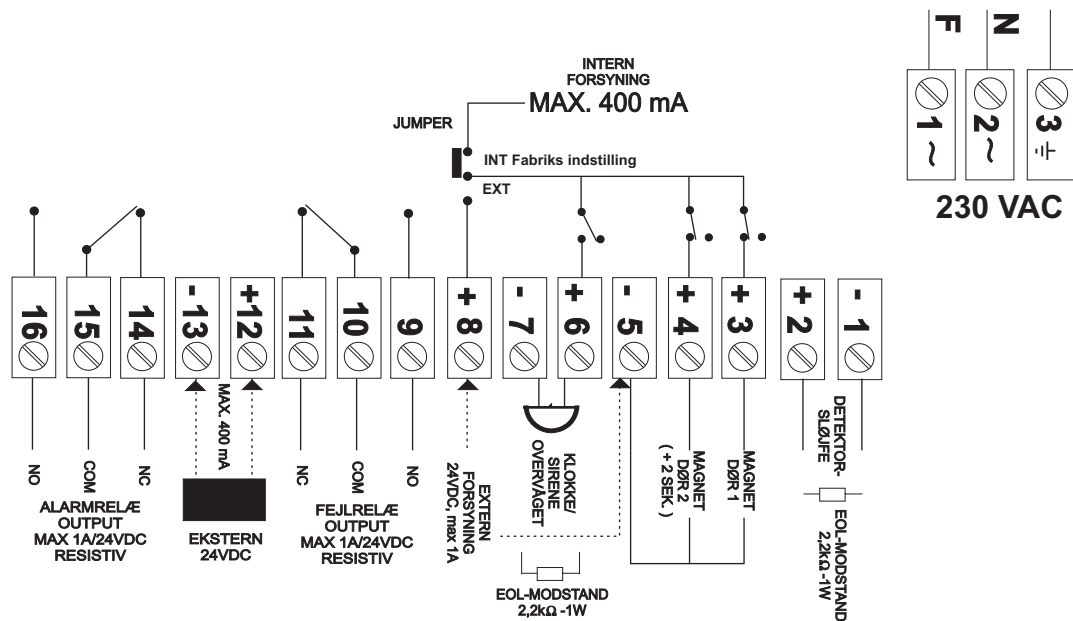


# ABDL central MG 2000

## Montagevejledning

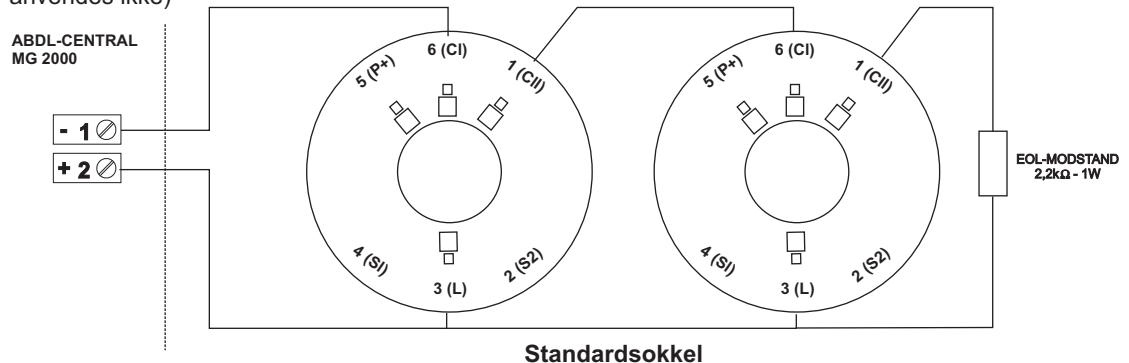


- Bemærk at alle relæer er vist i normaltilstand med 230 V tilsluttet.
- Hvis der tilsluttes ekstern spændingsforsyning for magneter og klokke til terminal 5 og 8 skal jumperen mærket "INT EXT" flyttes til EXT.
- 2,2 kOhms modstandene, som sidder i låget på centralen, skal monteres på sidste detektor samt sidste klokke/sirene. Hvis der ikke anvendes klokke/sirene, skal modstanden monteres mellem klemme 6 og 7.
- **Jumper A og B**

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>Detektortype</b>	
Ned	Ned	Normal	
Op	Ned	EX (Atex)	
Ned	Op	Reserve	
Op	Op	Reserve	

Fabriksindstilling er "Normal" (Ned, Ned)
- **Jumper 330 INT.** Valg af intern eller ekstern 330 ohm modstand. INT vælges for sokler uden modstand. Bruges sokler med modstand flyttes jumperen til højre. Fabriksindstilling er 330 INT. **Bemærk.** Hvis en detektor uden modstand tilsluttes med jumperen i pos. Ekstern modstand, kan detektoren ødelægges.
- Hvis en ældre type ADAPT anvendes er terminal 6 = skrue "CL", terminal 1 = "CII" og terminal 2 = "LI"
- Kabeltyper: PTS/CN-1x2x0,6 eller PTS/CN-2x2x0,6  
Sokkeltyper: NS-STB-4SE eller NS-STB-4SER 330

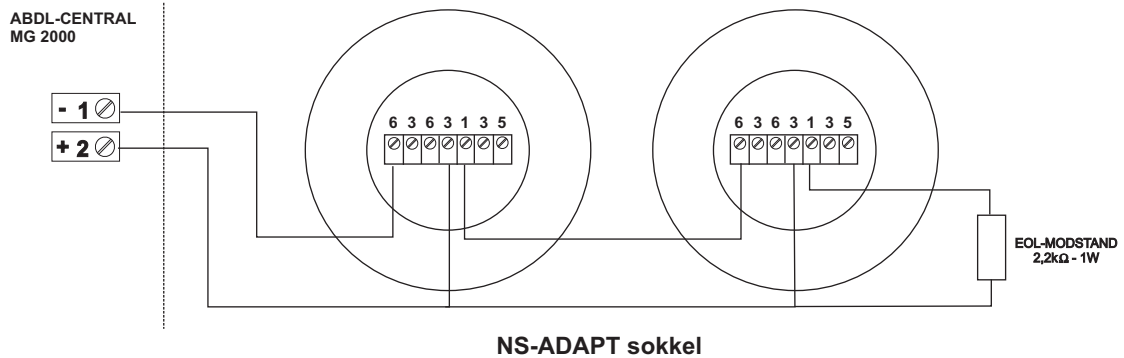
Bemærk på NS-STB-4SER 330 flyttes skruen fra terminal 2 til terminal 3 (330 Ohms modstanden anvendes ikke)



# ABDL central MG 2000



## Montagevejledning - fortsat



Tilstand	Dørmagnet terminaler		Klokke/sirene	Fejlrelæ terminaler			Alarmrelæ terminaler			Lysdioder		
	3 og 5	4 og 5	6 og 7	9	10	11	14	15	16	Grøn	Gul	Rød
Spændingsløs	0V	0V	0V	•	•		•	•		●		
Normal drift	24V	24V	0V		•	•	•	•		●		
Alarm	0V	0V	24V		•	•		•	•	●		★
Afbrudt detektorkreds	0V	0V	0V	•	•		•	•		●	★	
Kortsluttet detektorkreds	0V	0V	0V	•	•		•	•		●	★	
Afbrudt Klokke-/sirenekreds	0V	0V	0V	•	•		•	•		●	★	

★ Gul blink 1 gang pr. Sekund. Efter fejl er rettet blinker dioden fortsat indtil enheden er reset

★ Blinker 1 gang pr. Sekund

● Konstant lys

Tekniske data	Tilslutningsspænding	230 VAC / 24 VDC
	Driftspænding	24 VDC
	Strømforbrug	15 mA ved 230 V drift 55 mA ved 24 V drift
	EOL modstand	2,2kOhm i detektorkredsen 2,2kOhm i klokke-/sirenekredsen
	Sikring	PTC modstand i primærkredsen resettes automatisk
	Maksimal belastning	500 mA
	Kontinuertbelastning	400 mA
	Vægt	930g
	Dimensioner	HxBxD 170x116x54 mm