

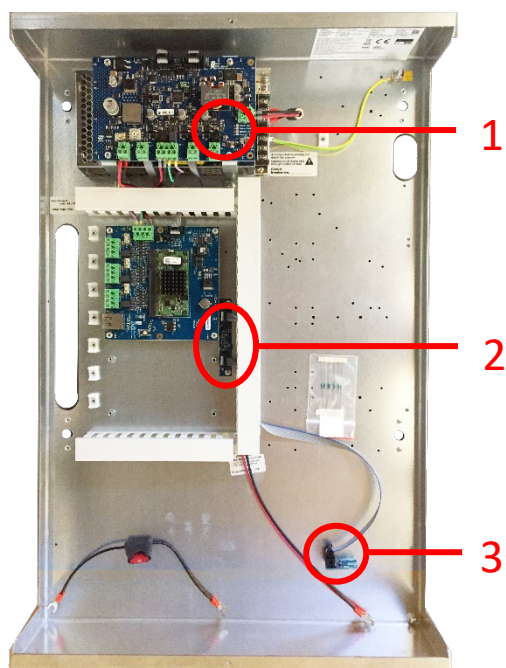
## Nyt på NOX Corp G3 (Grade 3)

Nye enheder i forhold til tidligere NOX Corp:

1. Ny Strømforsyning PS5 Rev. B med optisk sabotage overvågning
2. Ny optisk nedrivningskontakt
3. Ny Batteri overvågning af temperatur

Ændringer i forhold til tidligere NOX Corp:

- Mekanisk sabotage kontakt er fjernet
- Kabinettet er blevet re-designet for lettere adgang



PS5 Rev. B i Grade 3 skal konfigureres på følgende måde:

NOX PS5 Rev.B

Enhed

Navn: DK | PS5 Rev. B G3

BUS 1  
BUS 2  
 BUS 3

Kabinet overvågning

DK | Central Open

Åbningsovervågning: 4. sabotage

Type:  Sensorer,  Åbningskontakt

Åbningsovervågning: 4. sabotage

Måleværdi

Alarm ved manglende: 4. sabotage

Adresse: 356.193  
ID-Nr: 3003

PS2 med 2A akkuladestrøm (max. 2A @ 15V)  
 PS5 med 2A akkuladestrøm (max. 5A @ 15V)  
PS5 med 4A akkuladestrøm (max. 2A @ 15V)

Overvågning

Netudfald (straks): 2. varsling  
Netudfald (forsinket): 14. 230V fejl  
Forsinkelse: 30 Min.  
Akku fejl: 15. Batterifejl  
Driftsforstyrrelse: 8. teknisk  
Laderegulator fejl: 8. teknisk

PS5 temperatur for høj: 2. varsling  
Akku temperatur for høj: 2. varsling  
Akku temperaturmåler fejl: 10. system fejl  
NOX TEP bliver kun brugt ved EN 50131 Grad3 / Grad4  
Udgangsstrøm for høj: 2. varsling  
Sikringer (F1-F3): 4. sabotage

Sikringer

F1: 5000 mA  
F2: 1000 mA  
F3: 1000 mA

Udløsekaraktistik

Langsomt (50 ms) | Midte (5 ms) | Hurtigt (<1 ms)

Akku lade slutspænding ved 20°C (se akku datablad)

26.2 26.4 26.6 26.8 27.0 27.2 27.4 27.6 27.8 28.0

Denne indstilling overstyrrer drejepotentiometeret på PS5

Akku (kun angivelse af driftstid)

2x 17 Ah