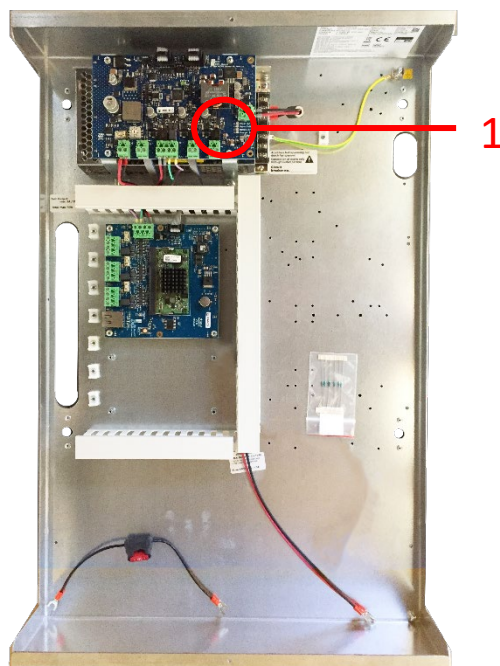


## Ny NOX Corp G2 central (Grade 2)



Nye enheder i forhold til tidligere NOX Corp:

1. Ny Strømforsyning PS5 Rev. B med optisk sabotage overvågning

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 2 skal konfigureres på følgende måde:

NOX PS5 Rev.B

Enhed

Navn: DK | PS5 Rev. B G2

BUS:  BUS 1,  BUS 2,  BUS 3

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)

Kabinet overvågning: DK | Central Open

Åbningsovervågning: 4. sabotage

Type:  Sensorer,  Åbningskontakt

Demonteringskontakt:  4. sabotage

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: 1. ingen alarm, Akku temperaturmåler fejl: 1. ingen alarm, Udgangsstrøm for høj: 2. varsling, Sikringer (F1-F3): 4. sabotage

NOX TEP bliver kun brugt ved EN 50131 Grad3 / Grad4

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

Gem, Fortryd, Måleværdi