

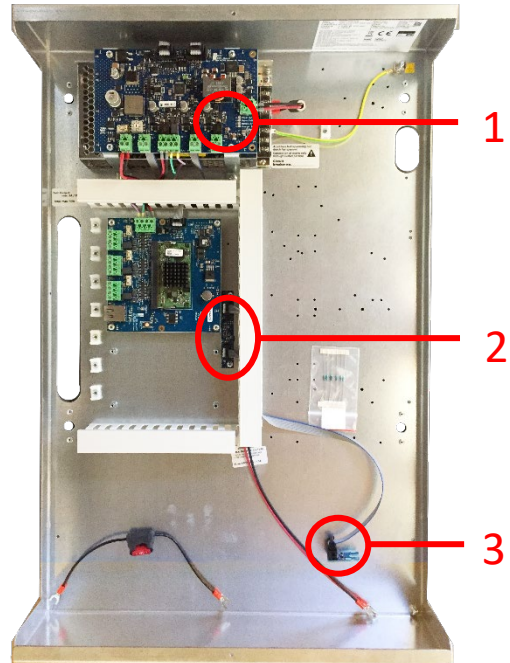
New NOX Corp G3 (Grade 3) information

New units compared to previous NOX Corp:

1. New Power Supply PS5 Rev. B with optical sabotage monitoring
2. New optical demolition contact
3. New Battery temperature monitoring

Changes compared to previous NOX Corp:

- Mechanical tamper contact has been removed
- The cabinet has been re-designed for easier access



PS5 Rev. B in Grade 3 must be configured as follows:

NOX PS5 Rev.B

<p>Enhed</p> <p>Navn DK PS5 Rev. B G3</p> <p>Alarm ved manglende 4. sabotage</p> <p>Adresse: 356.193 ID-Nr: 3003</p> <p> <input type="radio"/> BUS 1 <input type="radio"/> BUS 2 <input checked="" type="radio"/> BUS 3 </p>	<p>Kabinet overvågning</p> <p>DK Central Open</p> <p>Åbningsovervågning 4. sabotage</p> <p>Type <input checked="" type="radio"/> Sensorer <input type="radio"/> Åbningskontakt </p> <p>Demonteringskontakt 4. sabotage</p> <p>Måleværdi</p>	<p>Gem</p> <p>Fortryd</p>
--	---	---------------------------

<p>Overvågning</p> <p>Netudfald (straks): 2. varsling</p> <p>Netudfald (forsinket): 14. 230V fejl Forsinkelse: 30 Min.</p> <p>Akku fejl: 15. Batterifejl</p> <p>Driftsforstyrrelse: 8. teknisk</p> <p>Laderegulator fejl: 8. teknisk</p>	<p>PS5 temperatur for høj: 2. varsling</p> <p>Akku temperatur for høj: 2. varsling</p> <p>Akku temperaturmåler fejl: 10. system fejl NOX TEP bliver kun brugt ved EN 50131 Grad3 / Grad4)</p> <p>Udgangsstrøm for høj: 2. varsling</p> <p>Sikringer (F1-F3): 4. sabotage</p>	
--	--	--

<p>Sikringer</p> <p>F1: 5000 mA F2: 1000 mA F3: 1000 mA</p> <p>Udløsekaraktistik Langsomt (50 ms) Midte (5 ms) Hurtigt (<1 ms)</p>	<p>Akku lade slutspænding ved 20°C (se akku datablad)</p> <p>26.2 26.4 26.6 26.8 27.0 27.2 27.4 27.6 27.8 28.0</p> <p>Denne indstilling overstyrrer drejepotentiometeret på PS5</p>	<p>Akku (kun angivelse af driftstid)</p> <p>2x 17 Ah</p>
---	---	--