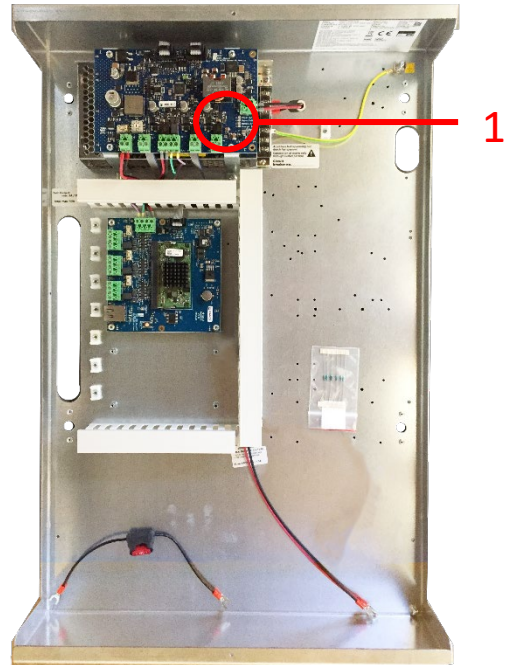


New NOX Corp G2 (Grade 2) information



New units compared to previous NOX Corp:

1. New Power Supply PS5 Rev. B with optical sabotage 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 2 must be configured as follows:

NOX PS5 Rev.B

<p>Enhed</p> <p>Navn DK PS5 Rev. B G2</p> <p>Alarm ved manglende 4. sabotage</p> <p>Adresse: 356.193 ID-Nr: 3003</p>	<p>BUS 1 BUS 2 <input checked="" type="radio"/> BUS 3</p> <p>PS2 med 2A akkuladestrøm (max. 2A @ 15V) <input checked="" type="radio"/> PS5 med 2A akkuladestrøm (max. 5A @ 15V) PS5 med 4A akkuladestrøm (max. 2A @ 15V)</p>	<p>Kabinet overvågning DK Central Open</p> <p>Åbningsovervågning 4. sabotage</p> <p>Type <input checked="" type="radio"/> Sensorer <input type="radio"/> Åbningskontakt</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Demonteringskontakt 4. sabotage</p>	<p>Gem</p> <p>Fortryd</p> <p>Måleværdi</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: 1. ingen alarm</p> <p>Akku temperaturmåler fejl: 1. ingen alarm <small>NOX TEP bliver kun brugt ved EN 50131 Grad3 / Grad4</small></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</p> <p>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 overstyrer drejepotentiometeret på PS5</p>
---	--	--

<p>Akku (kun angivelse af driftstid)</p> <p>2x 17 Ah</p>
--