## New NOX Corp G3 (Grade 3) information

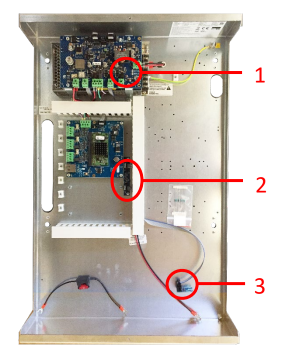
New units compared to previous NOX Corp:

- 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:



III NOX PSS Rev.B				
Enhed				
Navn		Kabinet overvågning		1
Dr. I	C BUS 1	DK	- Åbningsovervågning	Gem
DK	1 C BUS 2	DK		
			4. sabotage 🔍	Fortryd
PS5 Rev. B G3	BUS 3	Central Open		Forti yu
Alarm ved manglende				
4. sabotage	▼	Туре	Demonteringskontakt	
		Sensorer		
Adresse: 356.193	C PS2 med 2A akkuladestrøm (max. 2A @		4. sabotage	
ID-Nr: 3003	PS5 med 2A akkuladestrøm (max. 2A @ PS5 med 2A akkuladestrøm (max. 5A @			
10441: 10003	C PS5 med 4A akkuladestrøm (max. 5A @			Måleværdi
	S PSS filed AX disclose gain (max. 2X @	151)		
- 0.				
Overvågning				
Netudfald (straks):	2. varsling	PS5 temperatur for høj:	2. varsling 💌	
ricidanala (od allo)r		r oo temperatar ta noji	,	
Netudfald (forsinket):	14. 230V fejl 👻	Alder have see him for him?	2. varsling	
recound (reconnect)		Akku temperatur for høj:		
	Forsinkelse: 30 Min.			
		Akku temperaturmåler fejl:	10. system fejl	
411 6 1	15. Batterifejl		NOX TEP bliver kun brugt ved EN 50131 Grad3 / Grad4)	
Akku fejl:	15. batterneji		Nox TEP biller kun blagt ved EN 50151 Glads / Gladny	
Driftsforstyrrelse:	8. teknisk 💌	Udgangsstrøm for høj:	2. varsling	
Laderegulator fejl:	8. teknisk 👻	Sikringer (F1-F3):	4. sabotage	
Sikringer	Akku lade slutspær	nding ved 20°C (se akku datablad)	Akku (kun angivelse af driftstid)	
	Udløsekarakteristik			
F1: 5000 mA			2x 17 Ah 👻	
F2: 1000 mA				
Lang	somt Midte Hurtigt 26.2 26.4 26.6	26.8 27.0 27.2 27.4 27.6 27.8 28.0		
F3: 1000 mA (50 ms) (5 ms) (<1 ms)				
	Denne indstilling o	verstyrer drejepotentiometeret på PS5		

