



Forsinket Sabotage

Ny indgangsprofil beregnet til ADK Læsere

Version	Forfatter	Ændringer	Dato
1.0	Christian Tyllesen	Første udgave	02.04.2020

Indhold

Forord.....	3
Guide	3
Hjælp og Support	5

Forord

Da der kan være udfordringer med den optiske sensor på en ADK Læser, pga. uens refleksion i overflader, struktur, og lignende, har vi udarbejdet denne anbefaling til en ny indgangsprofil, som bør benyttes til Læserens nedrivningssensor, for at undgå unødige falske alarmer.

Vi forsinker selve sabotagetilstanden med 4000 ms. (4 sek.) som giver det bedste resultat.

Denne forsinkede Sabotage indgangsprofil må udelukkende benyttes til ADK Læsere, da disse ikke er omfattet af EN-50131 standarden.

Guide

Kopier Sabotage Indgangsprofilen til en ny indgangsprofil, ved at markere Sabotage, og klikke Ny

Kunde: test

Generelt | Områder | Enhed | Bruger | Tidsprofil | Specialdage | Alarmtyper | Område-tilstande | **Indgangsprofil** | Historik

Indgangsprofil

Nr.	Indgangsprofil
1	ingen alarm
2	varseling
3	indbrud
4	sabotage
5	overfald
6	trussel
7	brand
8	teknisk
9	vand
10	system fejl
11	Døre
12	Indbrud 24 timer
13	Nøgleboks
14	230V fejl
15	Batterifejl
16	Antimask
17	Forsinket Sabotage

Navn: DK sabotage

Forsinkelse: Alarmforsinkelse: 400 ms s Sabotageforsinkelse: 400 ms s Lukket-tid: 1000 ms s

Grænseværdier: Laveste grænse: 10,0 kOhm → Sabo kort. Mellemste grænse: 16,0 kOhm → Lukket. Øvre grænseværdi: 30,0 kOhm → Alarm 1. Definer tekster: Indgang åben → Sabo åben

Alarmering: Alarm i områder for indgangen (normal) Indstilling normalt brugt til sabotage: Alarm i alle områder af enhedens indgange Tilføj automatisk alle indgange med denne profil til systemområdet Ved enhedsudfald: Sæt alle indgange i Alarm

Logning ved tilstandsændring: ved åben ved lukket ved sabotage

Logføre ud-/indkoblinger: Alarmlog

Ved tilstandsændring til Alarm 1: Områdetilstand: Alle områdetilstande Trigger alarmtype: sabotage alarm

Ved tilstandsændring til lukket

Ved tilstandsændring til sabotage: Områdetilstand: Alle områdetilstande Trigger alarmtype: sabotage alarm

Specielle indstillinger: Blocktås-funktion

Nyt Billeddetektor **Ny** Slet

Gem Fortryd

Navngiv den nye indgangsprofil, Forsinket Sabotage, og forhøj værdierne for Alarmforsinkelse og Sabotageforsinkelse til 4000 ms (4 sek.)

Kunde: test

Generelt | Områder | Enhed | Bruger | Tidsprofil | Specialdage | Alarmtyper | Område-tilstande | Indgangsprofil | Historik

Indgangsprofil

Nr.	Indgangsprofil
1	ingen alarm
2	varsling
3	indbrud
4	sabotage
5	overfald
6	trussel
7	brand
8	teknisk
9	vand
10	system fejl
11	Døre
12	Indbrud 24 timer
13	Nøgleboks
14	230V fejl
15	Batterifejl
16	Antimask
17	Forsinket Sabotage

Navn
DK
Forsinket Sabotage

Forsinkelse
Alarmforsinkelse: 4000 ms s
Sabotageforsinkelse: 4000 ms s
Lukket-tid: 1000 ms s

Grænseværdier
kortslutning → Sabo kort.
Laveste grænse: 10,0 kOhm → Lukket
Mellemste grænse: 16,0 kOhm → Alarm 1
 med Alarm 2
Øvere grænseværdi: 30,0 kOhm → Sabo åben
Definér tekster Indgang åben → Sabo åben

Alarmering
 Alarm i områder for indgangen (normal)
Indstilling normalt brugt til sabotage:
 Alarm i alle områder af enhedens indgange
 Alarm i alle systemområder
 Tilføj automatisk alle indgange med denne profil til systemområdet
 Ved enhedsudfald: Sæt alle indgange i Alarm

Logning ved tilstandsændring
 ved åben ved lukket ved sabotage

Ved tilstandsændring til Alarm 1
 Ved tilstandsændring til Alarm 1
Områdetilstand Alle områdetilstande
Trigger alarmtype sabotage alarm
Ny

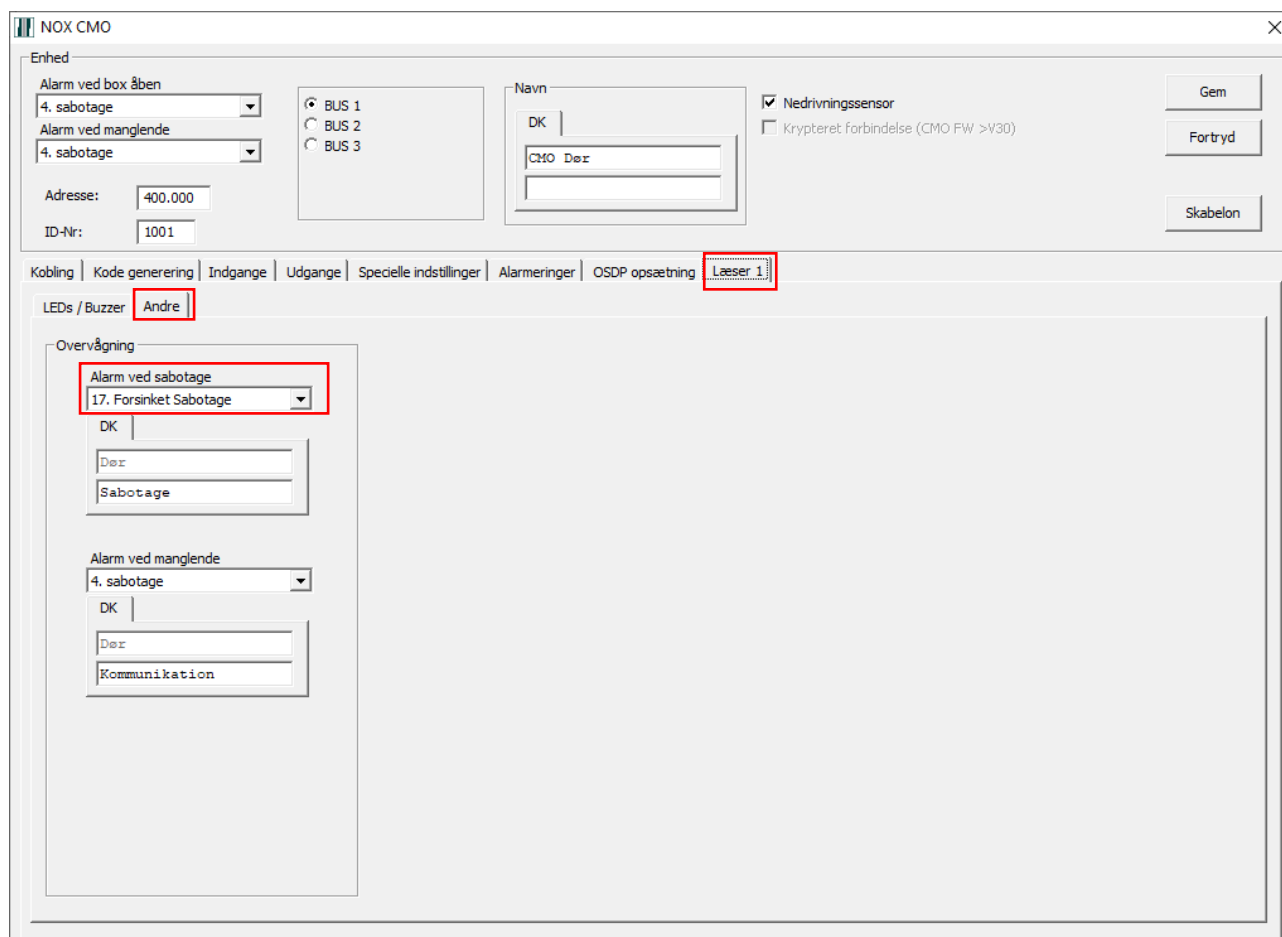
Ved tilstandsændring til lukket
 Ved tilstandsændring til lukket

Ved tilstandsændring til sabotage
 Ved tilstandsændring til sabotage
Områdetilstand Alle områdetilstande
Trigger alarmtype sabotage alarm
Ny

Specielle indstillinger
 Blockås-funktion

Logføre ud-/indkoblinger
Alarmlog
Gem Fortryd

Gå til Enheder og vælg de CMO moduler du vil tilføje den nye indgangsprofil til, vælg Læser 1 og evt. Læser 2 fanen, vælg Andre fanen og under Overvågning, Alarm ved sabotage, vælges den nye Indgangsprofil, Forsinket Sabotage.



Hjælp og Support

Du kan finde flere guides og manualer på vores hjemmeside, <https://www.aras.dk> under Support.

Du kan skrive til vores Support medarbejdere på support@aras.dk der bliver automatisk oprettet en sag i vores sagsstyringsystem ved denne type henvendelser.

Du kan også vælge at ringe til os på +45 70 27 40 90 og vælge Support.