

Guide til forbikobler funktion med Ajax alarm

For at få Ajax alarmen hævet til sikrings niveau 30 og 40 kræver det følgende:

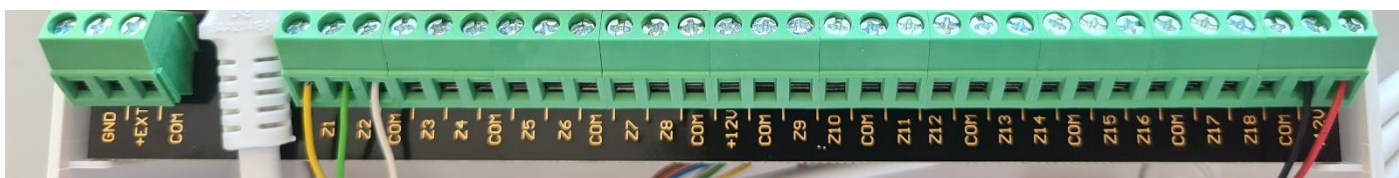
- 1 stk. Ajax Multitransmitter EOL med 12V batteri
(vigtigt, at det er den nye EOL-version grundet sabotage funktion)
- 1 stk. CT2000 kodetastatur
- 1 stk. Ajax HUB alarmcentral med firmware 2.16 eller nyere



1. Kabelforbindelser

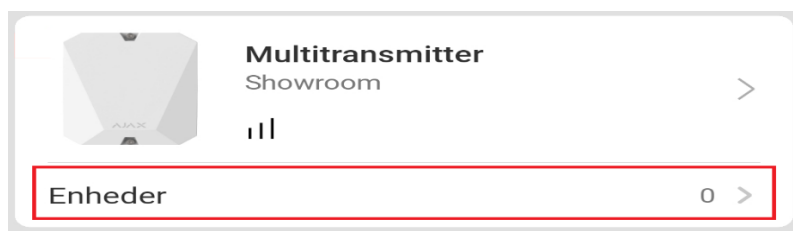
CT2000 farve	CT2000 funktion	Multitransmitter
Gul	Udgang max. 500 mA	Z1
Grøn	Sabotage	Z2
Hvid	Sabotage	COM
Rød	+12/24V DC (9-27V DC)	+12V DC
Sort	0V DC	COM

Billedet nedenfor viser kablingen på klemrækken i Multitransmitteren:



2. Opsætning af Ajax Multitransmitter

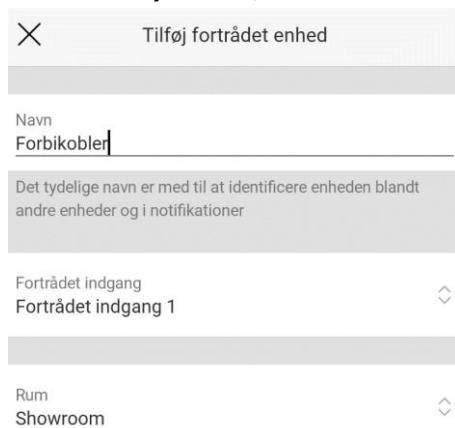
Tilføj Multitransmitter til centralen i Ajax app'en og bagefter vælg "Enheder":



Vælg "+ Tilføj enhed":



Herefter udfyld navn, f.eks. Forbikobler



Gå ind på den nye enhed og tryk på tandhjulet, for at komme til indstillinger



Vælg "Normalt åben" under "Work mode"

← Forbikobler Indstillinger

Navn
Forbikobler

Rum
Showroom

Input Type
Sensor

Work mode
Normalt åben

Klik på "Driftstilstand Øjeblikkelig alarm"

← Forbikobler Indstillinger

Pulstid
100 ms

ALARM MED SIRENE

Hvis alarmen detekteres

Dørklokke indstillinger
Off

Når den frakoblede enhed detekterer åbning, vil sirene tilkoblet hub give lyd for at gøre brugeren opmærksom

ALARM REAKTION

Driftstilstand
Øjeblikkelig alarm

Vælg "Indgang/udgang"

✕ Driftstilstand

Angiv, hvordan denne enhed vil reagere på alarmer

Afhængigt af enhedstype og dens placering kan du indstille typen af enhedens reaktion i tilfælde af alarm

Øjeblikkelig alarm

Den tilkoblede detektor vil starte alarmeren med det samme den udløses.

Indgang/udgang ✓

Detektorens indstilling gør det muligt at indstille ind- eller udgangsforsinkelser. Når forsinkelser er indstillet, starter den nedtællingen og udløser ikke alarmeren, selvom den udløses, før tiden er gået

Vælg forsinkelses tid for ind- og udgang

ALARM REAKTION

Driftstilstand
Indgang/udgang

Forsinkelse ved indgang
30 sek

Forsinkelse ved udgang
Ingen

Tilføj sabotage funktion, som ekstra fortrådet enhed og vælg "Sabotage" under "Input Type"

✕ Tilføj fortrådet enhed

Navn
Sabotage forbikobler

Det tydelige navn er med til at identificere enheden blandt andre enheder og i notifikationer

Fortrådet indgang
Fortrådet indgang 2

Rum
Showroom

← Sabotage forbikobler Indstilling..

Navn
Sabotage forbikobler

Rum
Showroom

Input Type
Sensor

Work mode
Normalt lukket

Alarntype
Indbrud

Driftstilstand
Puls

Altid Aktiv

Pulstid
100 ms

Sabotage

Sensor

Vælg udstyr der skal forsinkes af forbikobler og vælg "Følg" under "Driftstilstand"

← Magnet Indstillinger

LED indikation af alarmer

Primær detektor

Ekstern Kontakt

Altid Aktiv

ALARM MED SIRENE

Hvis åbning detekteres

Dørklokke indstillinger
Off >

Når den frakoblede enhed detekterer åbning, vil sirene tilkoblet hub give lyd for at gøre brugeren opmærksom

ALARM REAKTION

Driftstilstand
Øjeblikkelig alarm >

✕ Driftstilstand

Angiv, hvordan denne enhed vil reagere på alarmer

Afhængigt af enhedstype og dens placering kan du indstille typen af enhedens reaktion i tilfælde af alarm

Øjeblikkelig alarm

Den tilkoblede detektor vil starte alarmer med det samme den udløses.

Indgang/udgang

Detektorens indstilling gør det muligt at indstille ind- eller udgangsforsinkelser. Når forsinkelser er indstillet, starter den nedtællingen og udløser ikke alarmer, selvom den udløses, før tiden er gået

Følg ✓

Detektoren følger forsinkelsen fra indgang/udgangs detektoren. Hvis følge detektoren aktiveres for sig selv, vil systemet gå i alarm med det samme

3. Opsætning af CT2000 tastatur

Se guiden: <https://www.viditronic.dk/images/CT2000-Installationsmanual.pdf>