



DANSK ALARMKOMMUNIKATION

Opsætning af nøgleboks til MSBR

Med Dalko og evalink har vagtcentralen mulighed for at fjernstyre nøgleboksen hos en kunde. Det betyder, at man ved udkald f.eks. kan låse sig ind i bygningen i stedet for at skulle tvinge sig adgang og gøre materiel skade.

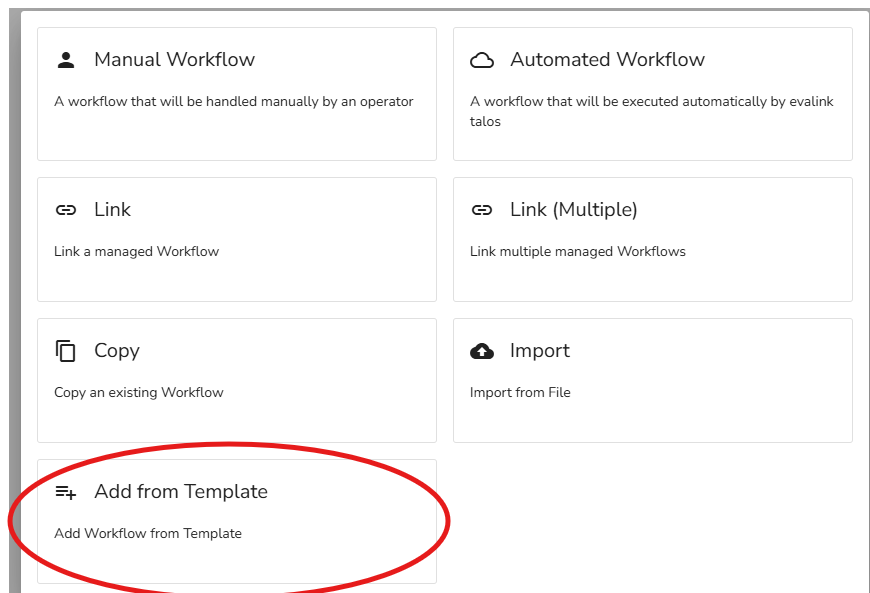
Under vejledninger og dokumentation på dalko.dk findes en vejledning til opsætning af BLOS III nøgleboks.

BEMÆRK: Check med beredskabet, om det er nødvendigt at kable input 9 og 10, inden du kabler dem.

Man kan anvende en valgfri udgang på ipTNA4i til styring af nøgleboksen, men som standard anvendes udgang 1.

Når nøgleboksen er kablet korrekt til ipTNA4i, skal styringen sættes op i evalink:

- Vælg det relevante site i installerplatformen
- Klik på *configure*
- Vælg *Workflows* fra topmenuen
- Klik på knappen *Add Workflow*
- Vælg *Add from Template*
- Klik på *nøgleboks*

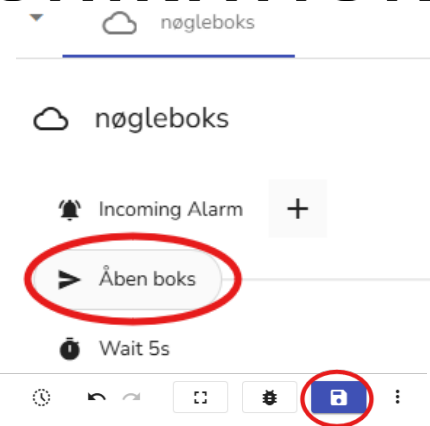




DANSK ALARMKOMMUNIKATION

Et site i evalink kan have flere receivers. Derfor skal man altid angive, hvilken receiver, der skal modtage en kommando fra et workflow:

- Vælg workflowpunktet *Åben boks*
- Klik på dropdownmenuen *TNA mac-address*
- Vælg den relevante TNA
- Vælg workflowpunktet *Luk nøgleboks*



- Klik på dropdownmenuen *TNA mac-address*
- Vælg den relevante TNA
- Gem ændringerne ved at klikke på det blå floppydisk ikon øverst til højre

► Åben boks

This does only work for TNA devices!
Use this to send a TNA command from Talos to your device.

Title
Åben boks

TNA mac-address
080064004C8B

Command
Set Actor

Actor number *
1

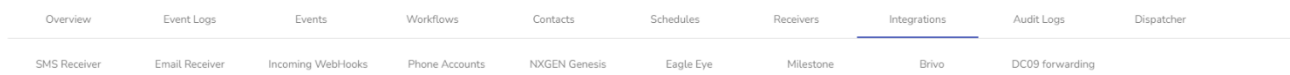
5.B (only with I/O Module)

Sent value *
true

Actor value ... Example: true

Derefter skal der oprettes et webhook til vagtcentralen, så de kan styre nøgleboksen:

- Vælg det relevante site i installerplatformen
- Klik på *configure*
- Vælg *Integrations* fra topmenuen
- Vælg *Incoming Webhooks*



- Klik på knappen Create WebHook
- Indtast Nøgleboks i feltet Name
- Indtast nøgleboks i feltet Alarm Code. Det skal være med små bogstaver.
- Klik på Submit



DANSK ALARMKOMMUNIKATION

Create WebHook

Base Dynamic Templates

Name *
Nøgleboks

Provide a name for this hook

Alarm Code *
nøgleboks

Alarm code that will be set when this hook is invoked

Alarm Zone

Alarm zone that will be set when this hook is invoked

Technical
Check if this hook should create technical alarm

Test Message
Check if this hook should create a test message

Restore
Check if this hook should create a restore instead of an alarm

Periodic Invocation
Check if this hook should trigger an alarm when it's NOT called for a certain duration

Authentication
Check if this hook should be protected with authentication

Cancel Submit

- Klik på Copy Web Endpoint
- Åbn en ny fane i browseren
- Indsæt Web Endpoint og tryk på enter
- Klik på knappen Klik to Trigger
- Tjek at fjernstyring af nøgleboksen fungerer
- Vælg *Integrations* fra topmenuen
- Vælg *Incoming Webhooks*
- Klik på Copy Machine Endpoint
- Indsæt Machine Endpoint i en mail og send den til vagtcentralen



DANSK ALARMKOMMUNIKATION

WebHooks

Import

+ Create Webhook

Nøgleboks

Enabled Export

- <https://talos.evalink.io/api/webhook-integration/incoming/hNsY2ubqwpQcXvY9YTD9lrDhrS5ld9J>
- <https://talos.evalink.io/api/webhook-integration/incoming/hNsY2ubqwpQcXvY9YTD9lrDhrS5ld9J/web>

Last Invocation: Not invoked yet

Alarm Code: Nøgleboks
Alarm Zone: -
Technical: False
Test Message: False
Restore: False
Authentication: False

Dynamic Templates

Edit

Copy Machine Endpoint

Copy Web Endpoint

Delete