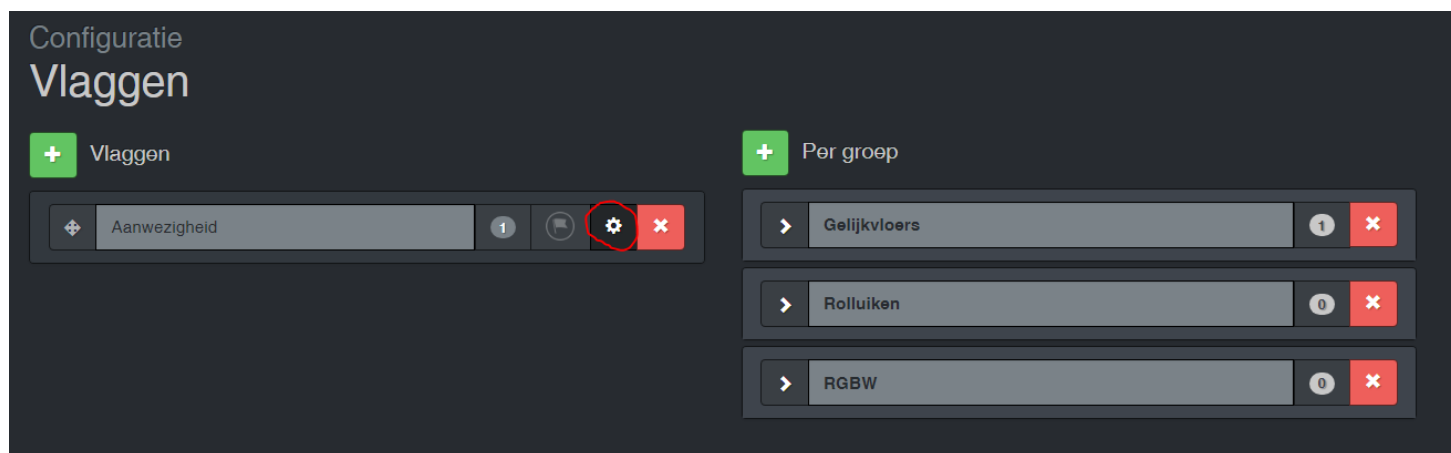


Aanwezigheidsdetectie

Indien men een aanwezigheidsdetectie wil configureren waarbij men bepaalde lichten wil laten aansturen en/of een bepaalde melding wil laten versturen als er in (een) bepaalde ruimte(s) gedurende een bepaalde periode geen 'aanwezigheid' is gedetecteerd, dan kan men dit als volgt instellen:

- Maak een vlag 'Aanwezigheid' aan en klik op het configuratie-icoontje naast deze vlag.



- Selecteer de drukknoppen/pirs die je wil koppelen aan deze aanwezigheidsdetectie.

Geavanceerd

- ☐ Toon dit item in het touchscherm als 'alleen-lezen'
- ☐ Maak een pincode verplicht voor het bedienen van dit item

0000

Aanwezigheidsdetectie

Kies de knoppen of detectoren die deze vlag AAN zullen zetten voor 2 minuten als een indicatie van aanwezigheid. Je kan deze vlag dan gebruiken om te weten hoe lang het al geleden is sinds de laatste detectie (deze vlag was uit sinds x uren).

- | | |
|--|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> PIR gang | <input type="checkbox"/> TB 1 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Inkom | <input type="checkbox"/> TB 2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Living | <input type="checkbox"/> TB 3 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Keuken | <input type="checkbox"/> TB 4 |
| <input type="checkbox"/> TB 5 | <input type="checkbox"/> TB 6 |
| <input type="checkbox"/> TB 7 | <input type="checkbox"/> TB 8 |

Annuleren

Opslaan

- Maak eventueel een melding aan als je een Whatsapp-/email-/browser- melding wil ontvangen nadat er gedurende de ingestelde tijd geen 'aanwezigheid' werd gedetecteerd.

Configuratie

Meldingen

Smartphone meldingen moeten geactiveerd worden op ELK toestel waarop je de meldingen wenst te ontvangen.
Compatibiliteit: Windows & Android (Chrome of Firefox)

+ Meldingen

Aanwezigheidsdetectie



- Configureer het type melding en geef het bericht in dat je wil ontvangen.

Aanwezigheidsdetectie

<

>

Opslaan

WhatsApp

Mobiel nummer (voorafgegaan door landcode: 32404123450)

Bericht

Geen aanwezigheid meer gedetecteerd

Annuleren

Opslaan

- Maak een scenario aan met de lichten die je wil aansturen (of roep een ander scenario op) en de eventuele melding die je wil ontvangen.

Configuratie

Scenario's

Bewerken

Groepen

+

Geen aanwezigheid meer

Geen aanwezigheid meer

Kies groep(en)

1

▶

⚙️

✖️

Uit / In

▶

Geen groep

28

▶

Gelijkvloers

13

▶

Rolluiken

4

▶

RGBW

8

Acties

▶

ALLE acties

2

▼

AAN acties

2

+

201.1

paniek I Aan

⏏️

⚙️

✖️

208.1

Aanwezigheidsdetectie I Aan

👤

⚙️

✖️

- Maak een automatisatie aan waarin je bij 'ALS' de aangemaakte vlag selecteert met de status 'Uit' en selecteer de tijd waarna je het scenario wenst uit te voeren (als de vlag zo lang uit blijft dan zal het scenario dus opgeroepen worden). Voeg er een periode aan toe om dit enkel overdag te laten controleren.

☒ Periode

Start

Exact tijdstip ▾

@ 06:00

Zonsopgang: 08:10 | Zonsondergang: 16:47

Einde

Exact tijdstip ▾

@ 22:00

☐ Dagen van de week

☐ Datum

☒ Status van het systeem

<div> <div>Geen groep</div> <div>28</div> </div> <div> <div>Gelijkvloers</div> <div>13</div> </div> <div> <div>Rolluiken</div> <div>4</div> </div> <div> <div>RGBW</div> <div>8</div> </div> <div> <div>Automatisaties</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Logische condities</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Detectiesysteem</div> <div>1</div> </div> <div> <div>Vlaggen</div> <div>1</div> </div> <div> <div> <div>Aanwezigheid</div> <div>206.1</div> </div> </div>

= ▾

Uit ▾

EN de status van deze uitgang is al zo voor meer dan...

> 02:00 ▾

- Selecteer het uit te voeren scenario bij 'DAN'.

Configuratie

Automatisaties

BewerkenGroepen

Aanwezigheidsdetectie

Aanwezigheidsdetectie

Kies groep(en)

Automatisaties

Stap voor stap wizard

▼ ALS ... DAN ... ANDERS ...

ALS

Periode: 06:00 -> 22:00
& Aanwezigheid = Uit (☹ > 02:00)
De actie(s) enkel uitvoeren als de voorwaarde wijzigt

DAN

201.9

Geen aanwezigheid meer | Aan

ANDERS

Als er gedurende meer dan 2 uur niet op de geselecteerde knoppen gedrukt wordt of als er meer dan 2 uur geen beweging wordt waargenomen door de geselecteerde pirs, dan zal het scenario uitgevoerd worden.

Revision #5

Created Thu, Nov 23, 2023 12:28 PM by Stijn Van Hoecke

Updated Thu, Nov 23, 2023 1:26 PM by Stijn Van Hoecke