

EQOmmand 3.0

Update van de functionaliteiten en look&feel van Qbus EQOmmand

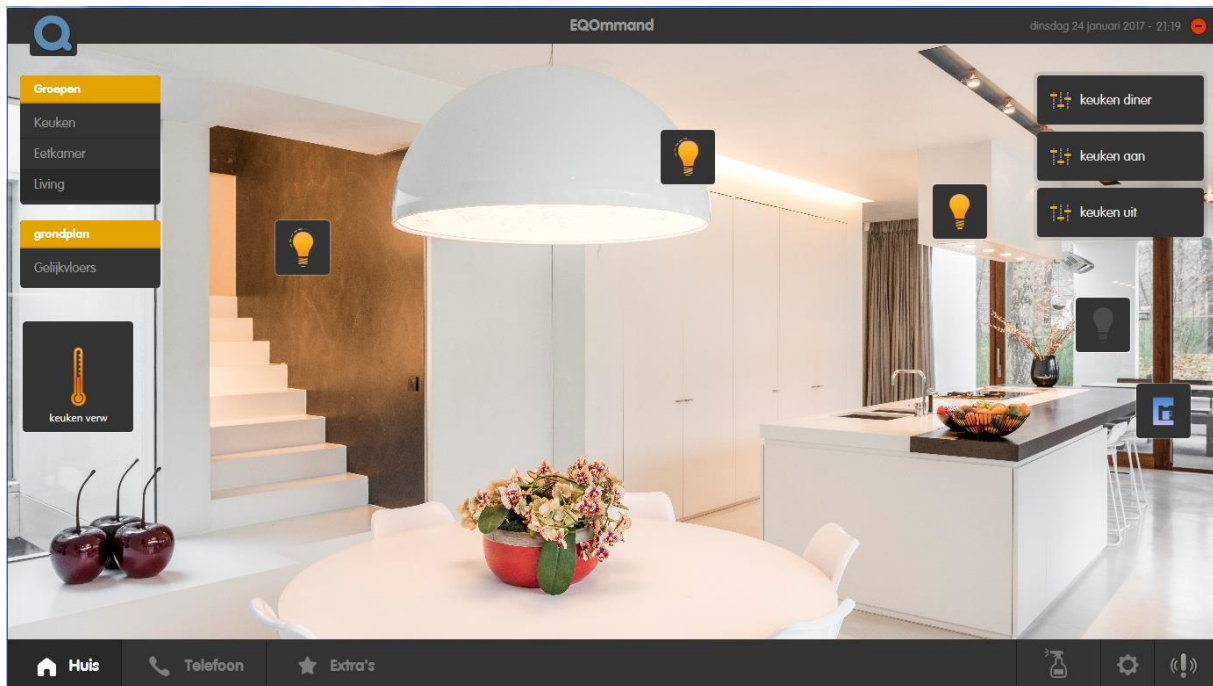
TVB, 25/01/2017



De nieuwste versie van de Qbus EQOmmmand wordt automatisch geïnstalleerd. Indien dit niet zo is, werd de automatische update-functie uitgeschakeld in het settings-menu (zie Settings – Opties – Service – “enable automatic EQOmmmand updates”).

De EQOmmmand 3.0 bevat de volgende nieuwigheden:

Aangepast design



De design van de nieuwe EQOmmmand ligt in lijn met de Qbus Cloud design. Dezelfde iconen voor de verschillende functies worden nu zowel in EQOmmmand als in Qbus Cloud gebruikt.


Nieuwe functies

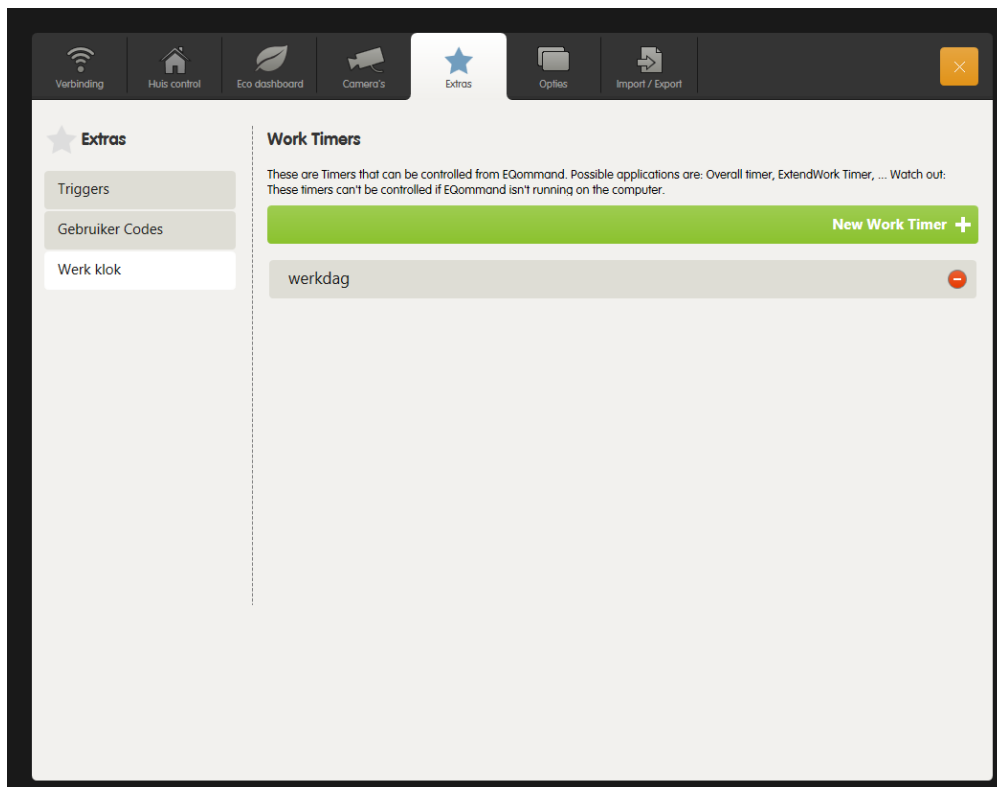
Werkklok (Onder menu “Extra” in de Settings)

Voorbeeld 1: in een kantoorgebouw duurt de werkdag tot 17:30h. Om 18:00h wordt automatisch de “Alles Uit”-sfeer uitgevoerd. Maar er is echter nog een vergadering aan de gang, waardoor de de Alles Uit-sfeer pas later mag worden uitgevoerd. Met de werkklok-functie kan via de EQOmmmand de activering van de Alles Uit-functie uitgesteld worden voor een bepaalde tijd.

Voorbeeld 2: de werkklok kan gebruikt worden als wekker. Via deze klok wordt automatisch om 06:30h 's morgens de “Wake Up”-sfeer geactiveerd (rolluiken op, dimmers gaan langzaam hoger, verwarming aan, koffie loopt). Op de werkklok kan ik echter ook de wekker wat later zetten indien er wat langer geslapen mag worden.

De Werkklok is een Timer-functie die in de EQOmmmand software draait. **OPGELET: DEZE TIMER ZAL DUS ENKEL WORDEN UITGEVOERD INDIEN EQOMMAND DRAAIT; INDIEN JE EQOMMAND ENKEL SPORADISCH GEBRUIKT EN DAN UITSCHAKELT ZAL DIE WERKKLOK-TIMER NIET UITGEVOERD WORDEN. DAN GEBRUIK JE BETER TIMER-FUNCTIES IN DE CONTROLLER ZELF.**

Ga naar de Settings (klik op ) en selecteer in het “Extra” menu “Werkklok”. Klik dan op “Nieuwe Werkklok”.



Vervolgens kan je de volgende parameters ingeven:

“Start Time”: wanneer moet de Werkklok automatisch beginnen lopen

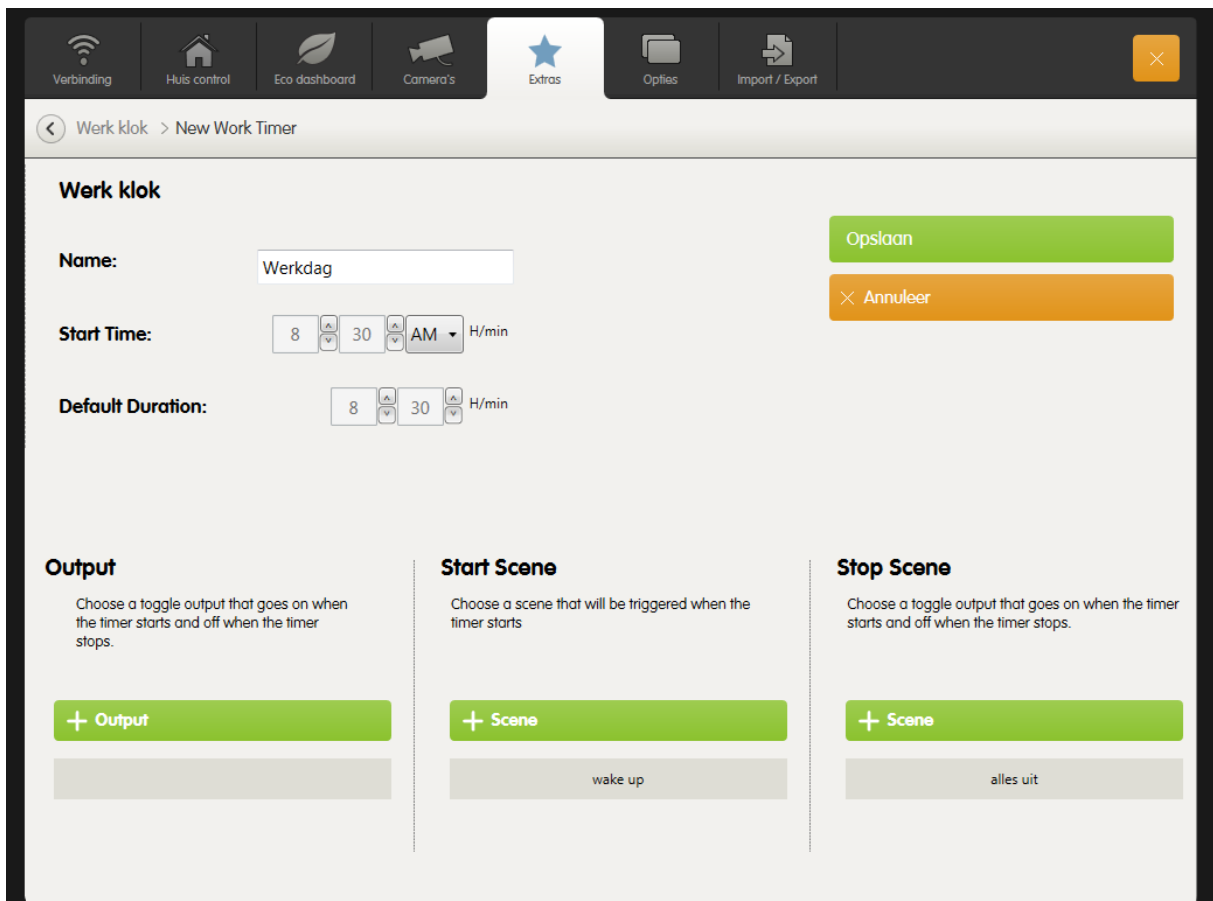
“Default Duration”: hoe lang moet de Werkklok lopen

“Output”: Welke uitgang moet aangeschakeld worden als de timer begint te lopen, en moet uitgeschakeld worden als de timer stopt. Er kan slechts 1 uitgang gekozen worden.

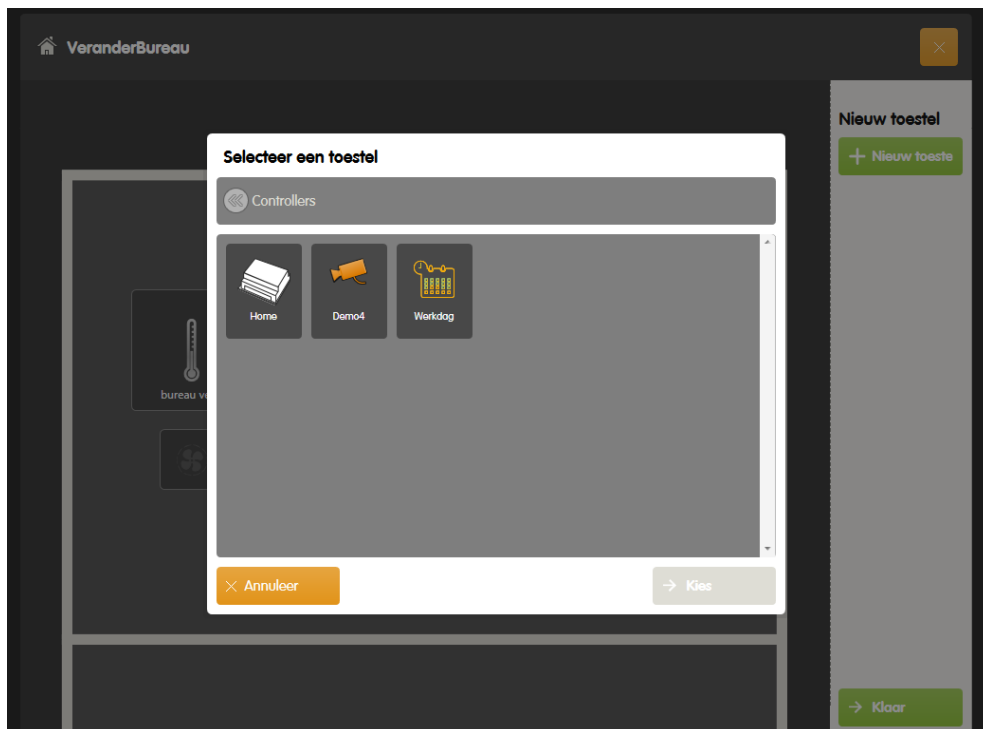
“Start Scene”: Welke sfeer moet uitgevoerd worden als de timer begint te lopen.

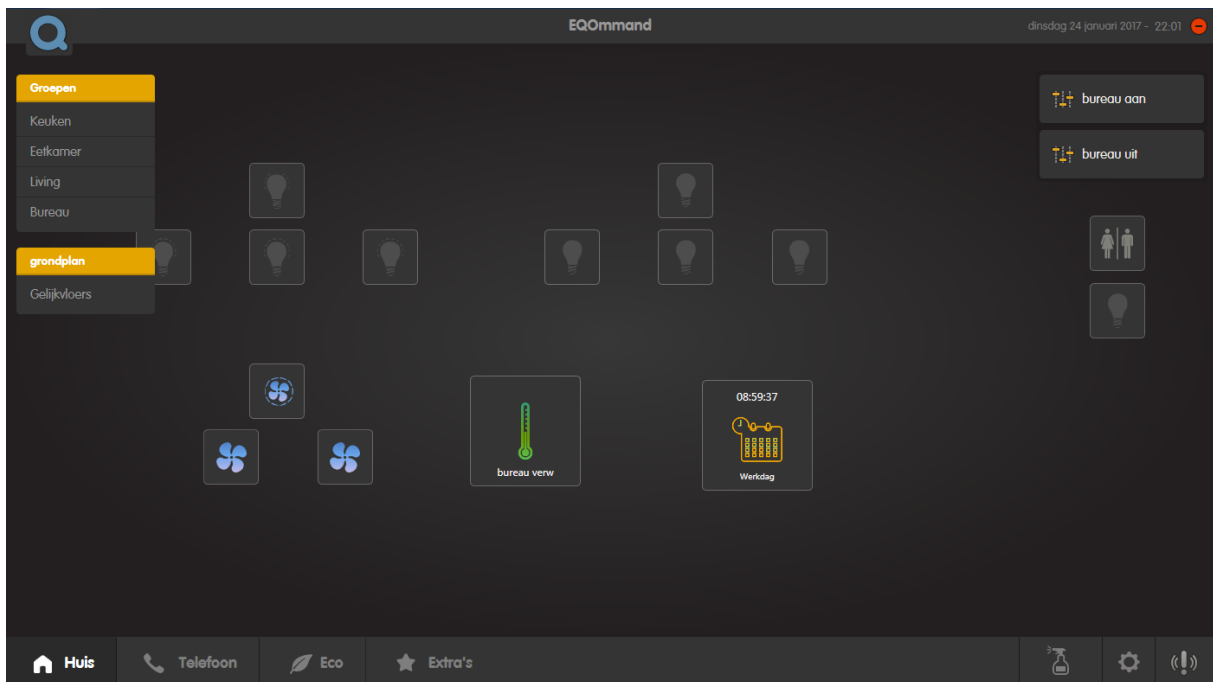
“Stop Scene”: Welke sfeer moet uitgevoerd worden als de timer stopt.

Klik dan op “Opslaan” en deze specifieke Werkklok wordt opgeslaan.

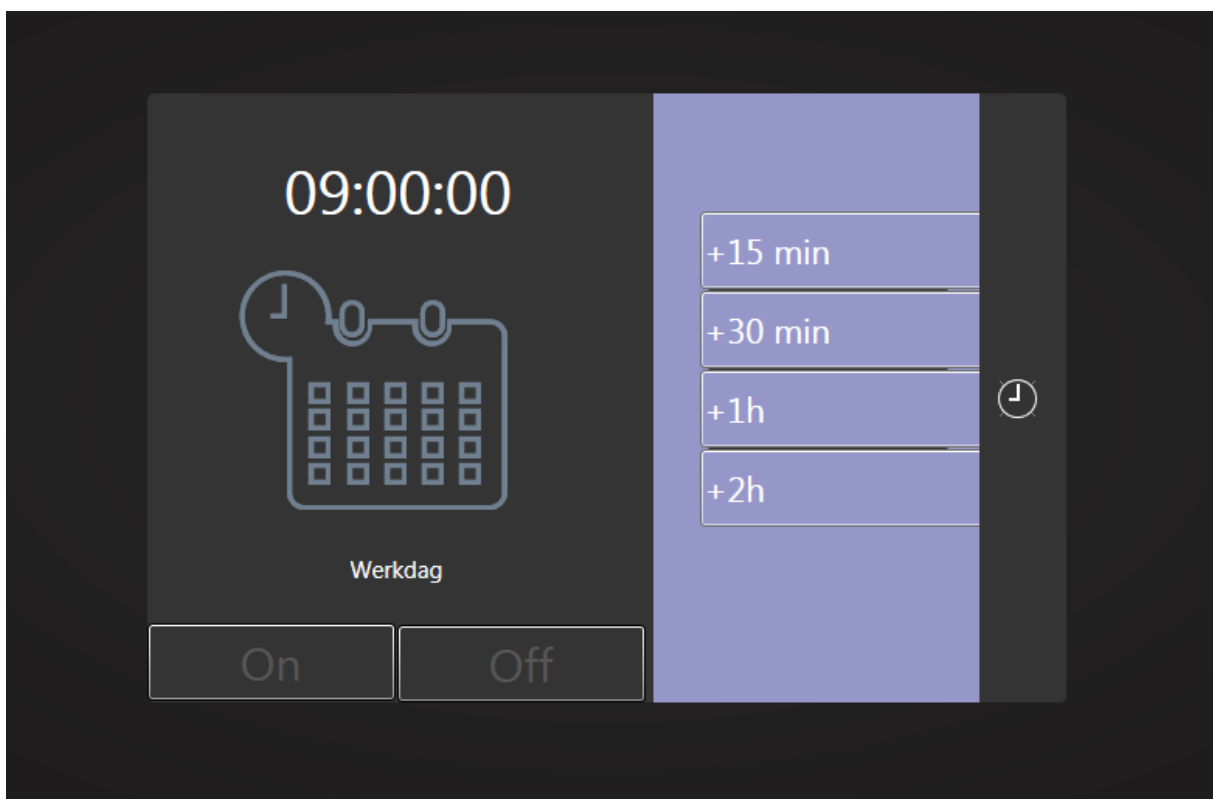


Je kan de Werkklok dan toevoegen in de ruimte waar je die wenst te bedienen (kan zowel in een groep of in een plattegrond zijn).

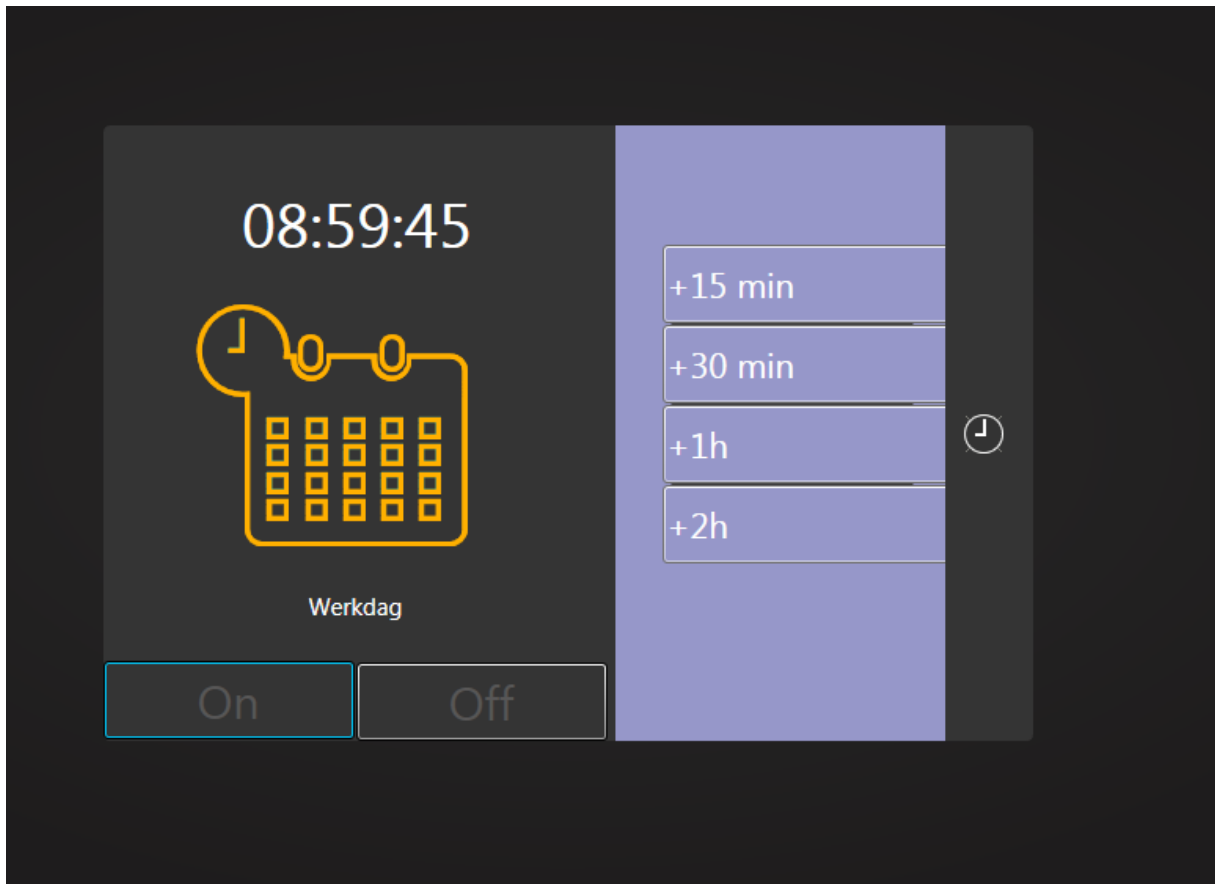




Door op de werkklok te klikken, opent het volgende scherm:




Via de ON en OFF knop kan je de timer onmiddellijk activeren of stopzetten (dus onafhankelijk van de ingestelde "Start Time". Door op de velden +15 min, + 30 min, +1 h, +2 h te klikken wordt de timer met die tijd verlengd.

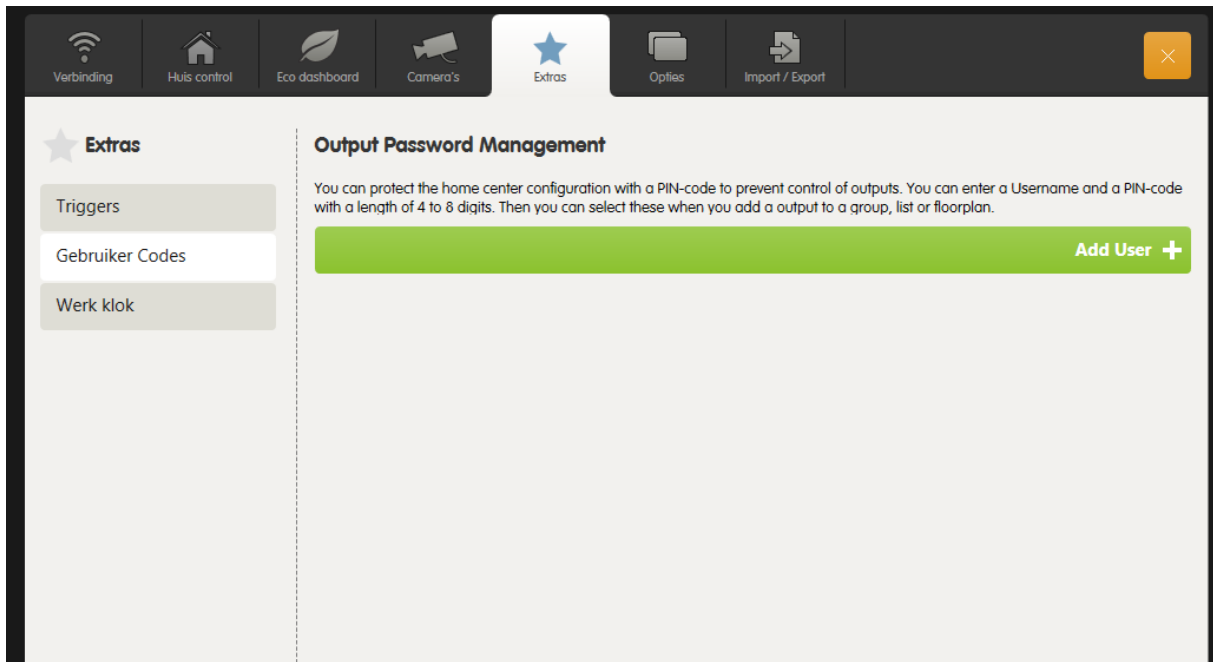


Gebruikerscode (Onder menu “Extra” in de Settings)

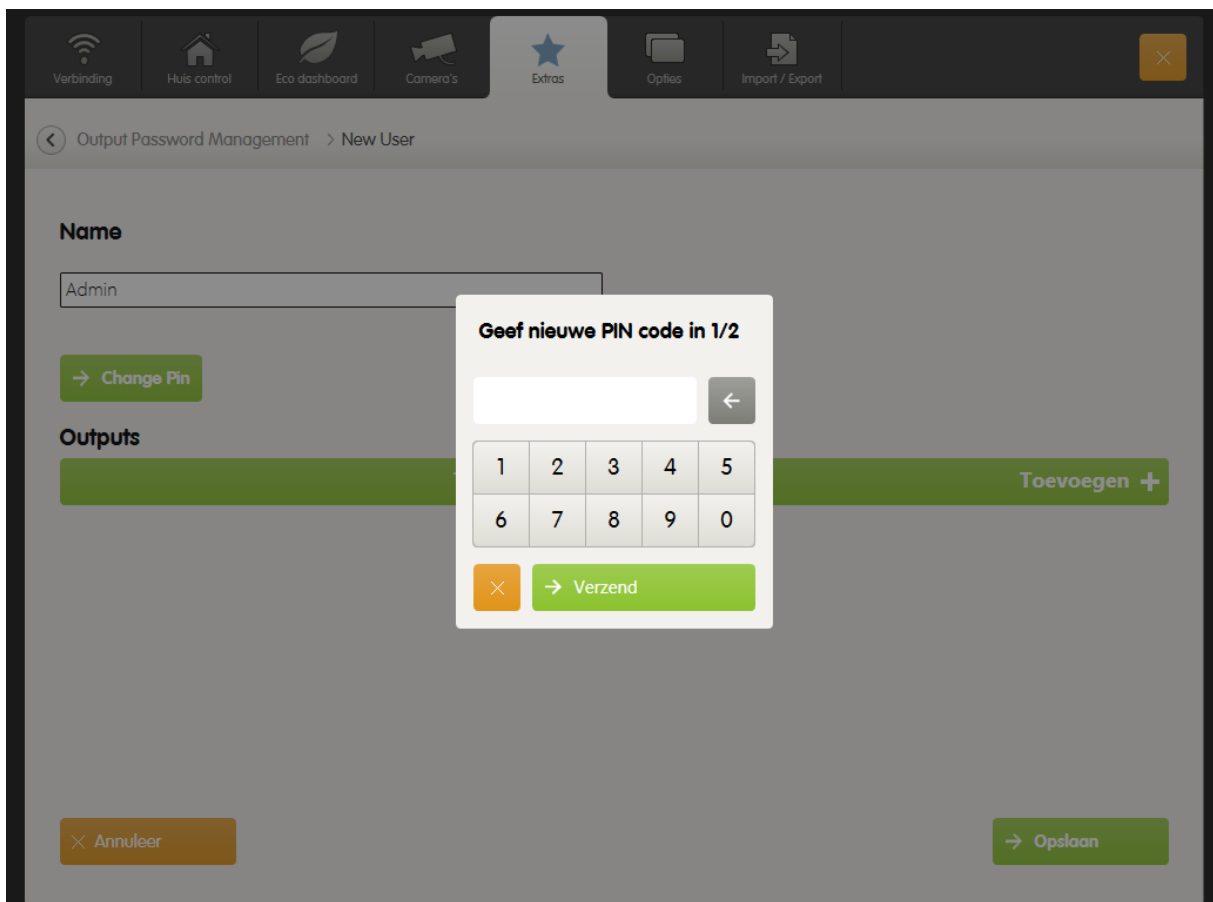
Voorbeeld 1: via de EQOmmmand kan je ook de deur van de wijnkelder openen. Je wil echter niet dat jouw tienerzoon jouw beste wijn plundert tijdens zijn verjaardagsfeestje: door een gebruikerscode in te stellen kan die deur enkel geopend worden via EQOmmmand als je de code kent.

De gebruikers code wordt dus gebruikt op uitgangen die beveiligd dienen te worden.

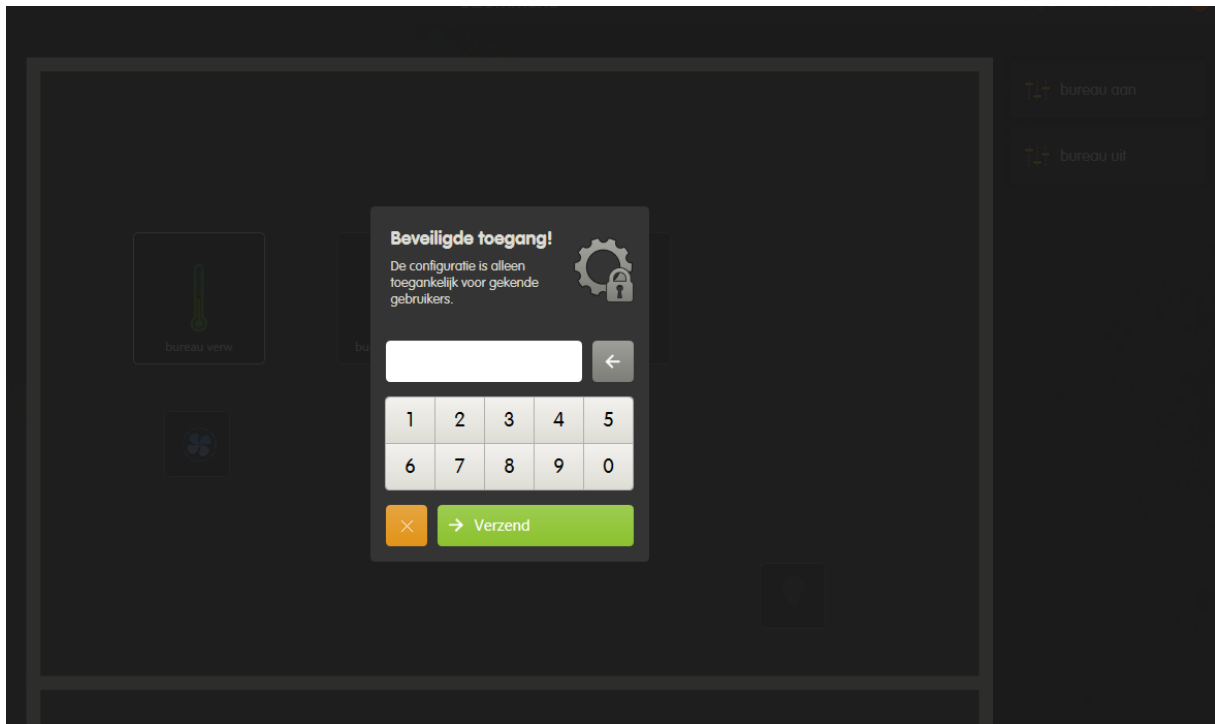
Ga naar de Settings (klik op ) en selecteer in het “Extra” menu “Gebruikerscodes”. Klik dan op “Nieuwe Gebruiker”.




Je kan dan een gebruiker aanmaken (naam geven), een eigen pin-code kiezen (die je twee keer moet ingeven). Daarna kan je de uitgangen en sferen kiezen die enkel met die gebruikerscode kunnen worden bediend. Je kan dus verschillende gebruikers aanmaken – in een bedrijfsomgeving kan je zo de verschillende diensten eigen beveiligde uitgangen geven (deuren, poorten, ...)

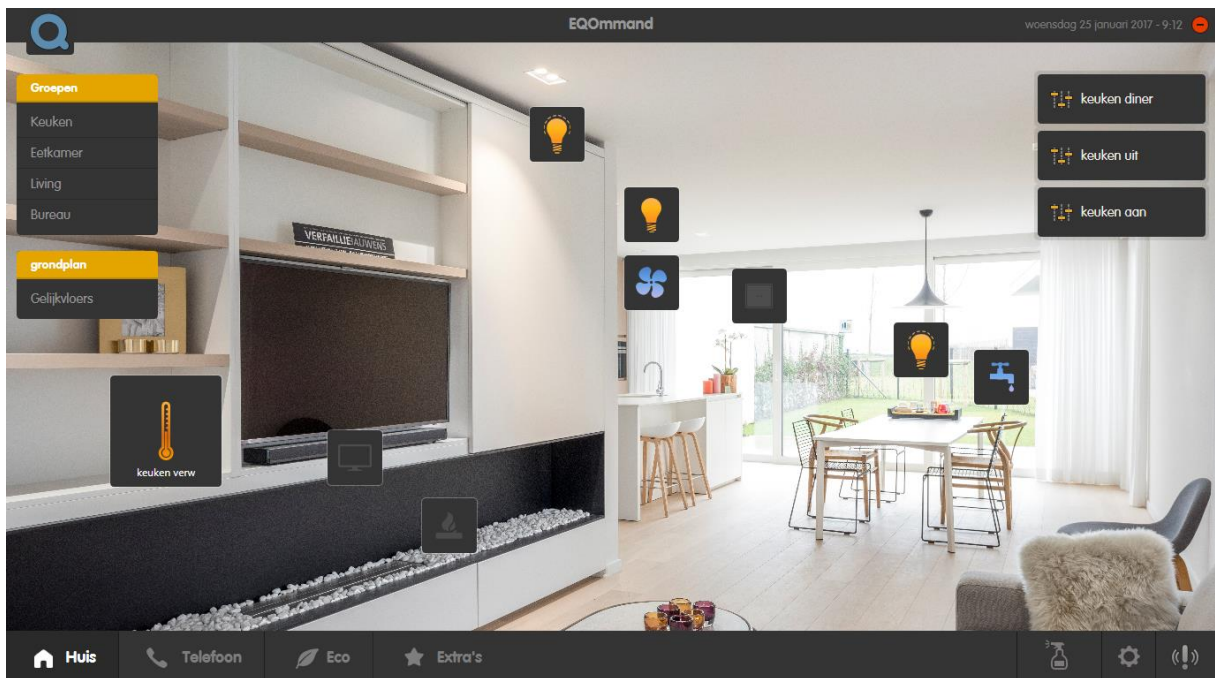


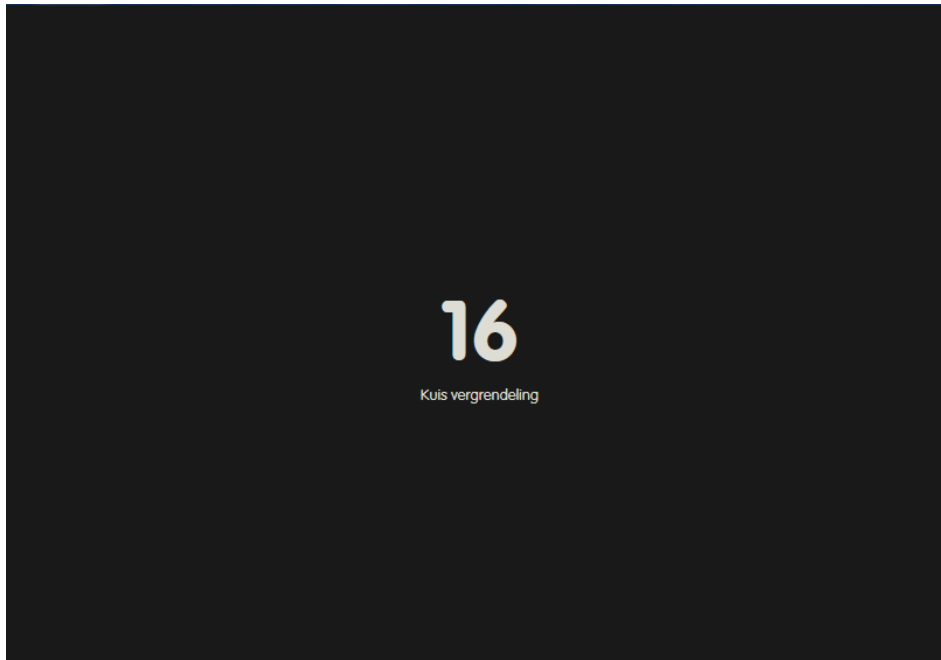
Indien je nu op het home scherm een van de beveiligde uitgangen wilt bedienen, krijg je het volgende scherm:



Overige

- Kuisvergrendeling: door op het icoontje  rechts onderaan te klikken, wordt het scherm beveiligd tegen aanraking en kan het gekuist worden





Na 20 seconden wordt het scherm weer actief.

- Ook het weerstation wordt nu ondersteund op EQOmand
- Daarnaast hebben we heel wat technische upgrades doorgevoerd zoals:
 - De database werkt volledig op SQLite en dus niet meer op SQL Server
 - Camera's werken nu niet alleen voor MJPEG, maar ook RTSP, RTP,... alles wat door VLC kan afgespeeld worden die begint met <http://>, rtp:// of rtsp:// wordt ondersteund
 - SIP zit nu standaard in EQOmand (men hoeft hier geen aparte licentie voor te kopen)
 - Grafieken zijn volledig herwerkt aangezien we met een andere DII en met een andere database werken.