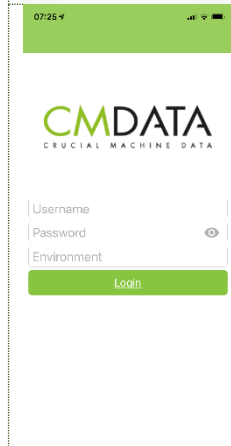


CMData APP voor Smartphone Versie 1.5.1.25



De App voor CMData is zowel voor Android als voor IOS (Apple) te downloaden. IOS: ga naar de AppStore en zoek naar de CMDATA app. Android: ga naar de Playstore en zoek naar de CMDATAapp. Download de app. Mogelijk moet je je aanmelden met je Appleaccount voor IOS of je GoogleAccount voor Android.

Letop: de informatie die getoond wordt binnen de app op de smartphone is alleen voor info en pushmeldingen. Hierdoor wordt de gebruiker geïnformeerd bij alarmeringen. De grafieken op de app zijn niet voor analyses, puur voor informatie. Analyse dient te allen tijde via de website te geschieden.



Als de app gedownload is en gestart, zie je het beeld links. Als monteur of als gebruiker van het systeem kun je je nu aanmelden bij de verschillende 'portals', ofwel 'Enviroment'.

Hiervoor heb je de naam van de portal nodig waar je toegang toe hebt. Bijvoorbeeld voor de CMData portal is dat 'cmdata' of 'coolalert' voor de live-omgeving van Lassche en Keizer.



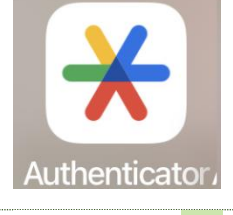
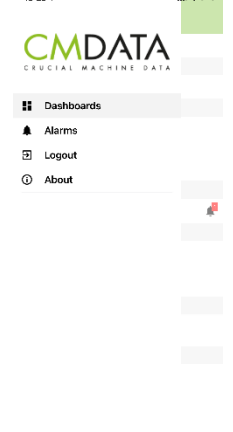
Elke klant van Cmdata heeft zijn eigen portal en krijgt op die manier een eigen toegang.

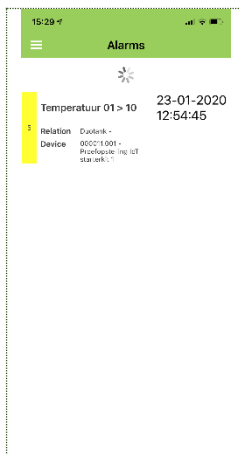
Naast deze naam heb je altijd nog een 'username' en 'wachtwoord' nodig om toegang te krijgen tot de data.



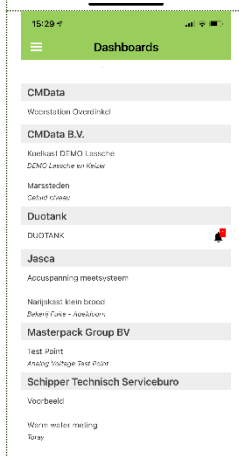
Indien er geen 'Enviroment' wordt ingevuld, krijg je een foutmelding, ook als er geen Username of wachtwoord wordt ingevuld.

Het invullen van de naam bij het 'Enviroment' is niet hoofdlettergevoelig.

	<p>Door (bijvoorbeeld) Cmdata in te vullen kun je daarna je loginnaam en wachtwoord in wat je hebt gekregen als toegang tot de website van de portal op het internet bij 'Username' en 'Password'. (normaal gesproken zie je bij 'Password' zwarte stippen in plaats van karakters. Wil je je wachtwoord controleren, tik dan op het oogje rechts.</p> <p>Door op 'Login' te klikken wordt je toegang gecontroleerd en indien correct, wordt je de toegang verleend.</p>
	<p>Met ingang van 1 juni 2022 zullen gebruikers van de portals van CMDData gebruik moeten maken van een zogenaamde Two Factor Authentication (2FA).</p> <p>Een two factor authentication (2FA) is een authenticatie methode waarbij je twee stappen succesvol moet doorlopen om ergens toegang tot te krijgen. In het Nederlands noemen we dit ook wel een twee stappen authenticatie.</p> <p>Om de app te installeren om de 1^e keer de 2FA code te verkrijgen is een separate handleiding beschikbaar.</p>
	<p>Als de google Authenticator is geïnstalleerd op je smartphone, kun je de code verkrijgen specifiek voor de portal waar je je aangemeld hebt.</p> <p>(CMDData of Coolalert)</p> <p>Vul de code in en klik op 'Verifiëren'</p>
	<p>Links bovenin de de 'hamburger' zichtbaar. Door erop te klikken wordt dit menu zichtbaar,</p> <p>Door naar links te 'Swipen' kan het menu weer teruggeschoven worden.</p> <p>Dashboards: Terug naar de dashboards Alarms: Overzicht van alle alarmen van alle systemen Logout: Afmelden van de app About: informatie over de app</p>

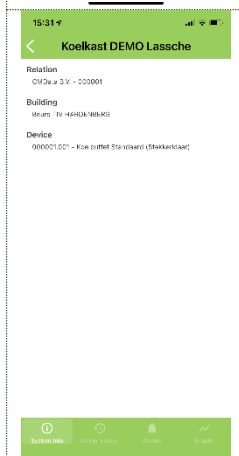


Het overzicht van e Alarms laat alle alarmen en zien van alle systemen zichtbaar in de portal, vergelijkbaar et de alarmenpagina op de website.



NA het kiezen van de 'dashboards' of bij het openen van de app al het dashboard gedeelte zich openen en je ziet de dashboards die zichtbaar zijn binnen jouw account van de portal, gelijk aan het dashboard op de website.

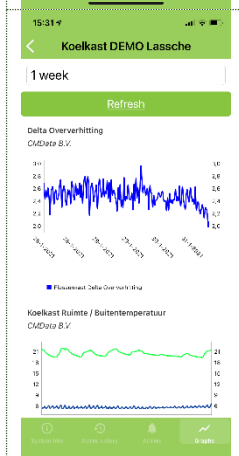
We kiezen bv voor de 'Koelkast DEMO Lassche'



De relatiepagina opent. Je ziet de relatie, gebouw en het device.

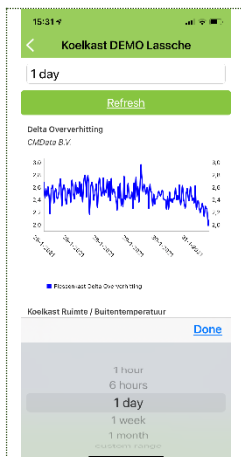
Onder in de app kun je kiezen voor de alarm history, huidige alarmen (alarms) en de grafieken (graphs).

Dit zijn de gegevens van de gekozen relatie – in dit geval 'Koelkast Demo Lassche'



De standaard instelling van de grafieken staat op 1 week. Afhankelijk van de dashboard-instelling op de website zijn er 1 of meerdere websites zichtbaar.

Let op: de haarlijn in de app werkt anders dan op de website. Op de app is deze om te x- en y-as aan te geven, niet om ook de positie in de andere grafieken aan te geven.



De instelling van de week kan naar wens worden gewijzigd in een dag of een uur. Deze wordt lokaal opgeslagen en geldt dan voor alle toekomstige grafieken totdat deze instelling weer gewijzigd wordt.

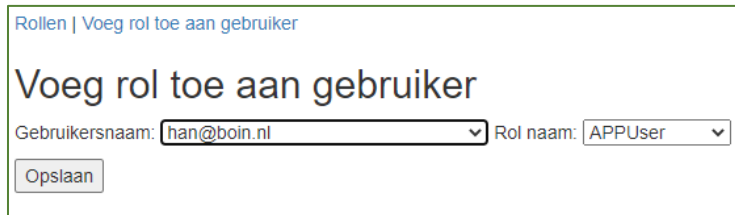
Na een refresh wordt de wijziging in de grafiek overgenomen.

Pushmeldingen

Een belangrijke functie van de app is de pushmelding. Deze wordt ingesteld door de beheerder van de website.


Stap 1:

De gebruiker krijgt een extra rol toegewezen: 'APPUser'. Deze taak is voorbehouden aan de administrator of de beheerder van de website.

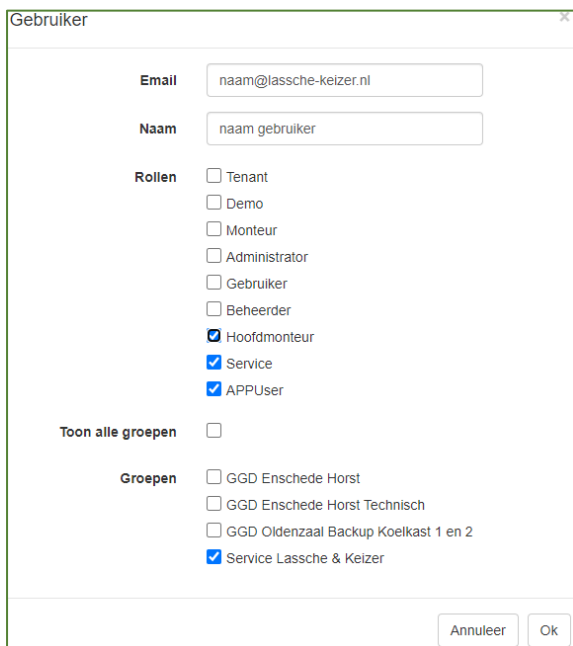


Stap 2:

Elk alarm krijg een bepaalde groep. Dit kan een willekeurige groep zijn. Hier zie je bv de groep 'Service Lassche & Keizer'



Omschrijving	Relatie	
Cuno Moormann & Zn.	Cuno Moormann & Zn. - 013019	X
Service Lassche & Keizer	Lassche en Keizer B.V. - 004497	X



Elke gebruiker kan lid worden van een groep.

Deze gebruiker zal dus bij een ingesteld alarm waar de groep Service Lassche & Keizer aan gekoppeld is, een push melding op zijn telefoon ontvangen.

Deze instellingen worden verzorgd door de beheerder of de administrator.

Als een klant dus een pushmelding wil hebben, moet de klant gekoppeld worden via een groep aan een alarm.