

# iNOX App

iNOX applikationen till iPhone och iPad ger dig möjlighet att styra och övervaka ditt NOX system, oavsett var du befinner dig.



## iNOX Funktioner

✓	Kan till- och frångkoppla områden
✓	Kan se och kvittera larm
✓	Kan visa larm och användarlogg
✓	Kan aktivera och deaktivera detektorer
✓	Kan visa detaljerad detektorinformation
✓	Grafisk display med planritningar (kräver NOX iOS licens)
✓	Kan visa live IP-kamera stream (kräver NOX iOS licens)
✓	Kan skicka push-meddelanden vid områdesändringar

## Om iNOX

<b>Pris</b>	Gratis (För grafisk display och live IP-kamera stream ska licens köpas)
<b>Utvecklare</b>	NOX systems - Svend Sauter
<b>Uppdaterad</b>	18 oktober 2019
<b>Version</b>	5.4.2
<b>Storlek</b>	7,0 MB
<b>Kompatibilitet</b>	Kräver iOS 8.0 eller nyare. Kompatibel med iPhone, iPad och iPod Touch.
<b>Språk</b>	Svenska, danska, engelska, franska, tyska, hollandska, kroatiska och svenska

Version	Ändring	Utförd av
1.0	Første version	Jasper Johansen
1.1	Opdateret til nyeste app version	Jasper Johansen



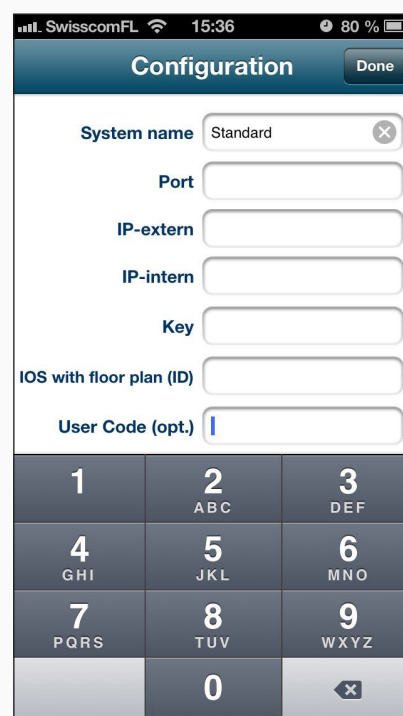
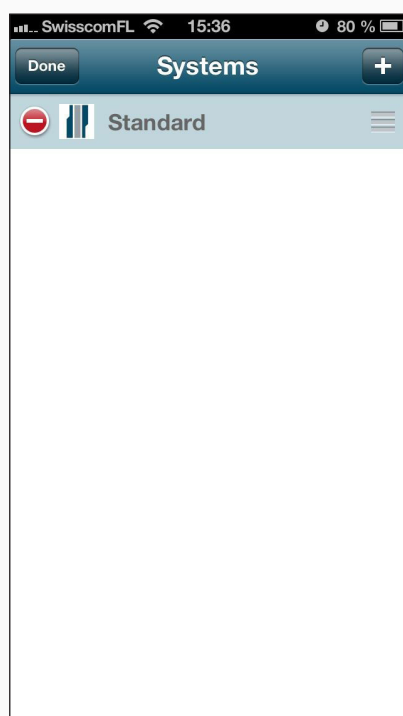
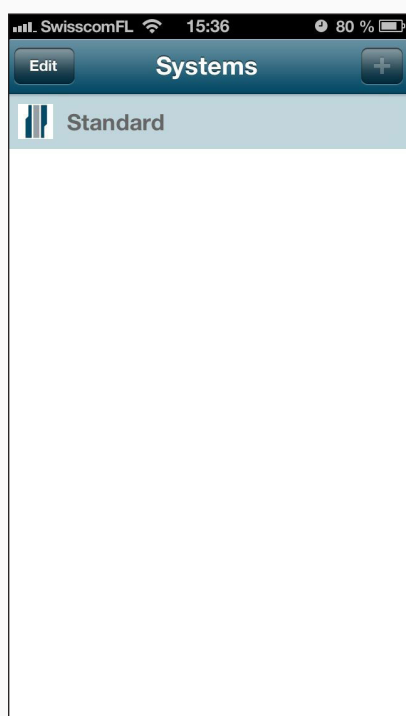
# iNOX uppsättning

## Systemkonfiguration

Om du skapar ett nytt system ska du välja "redigera".

Välj därefter det fördefinierade systemet (standard).

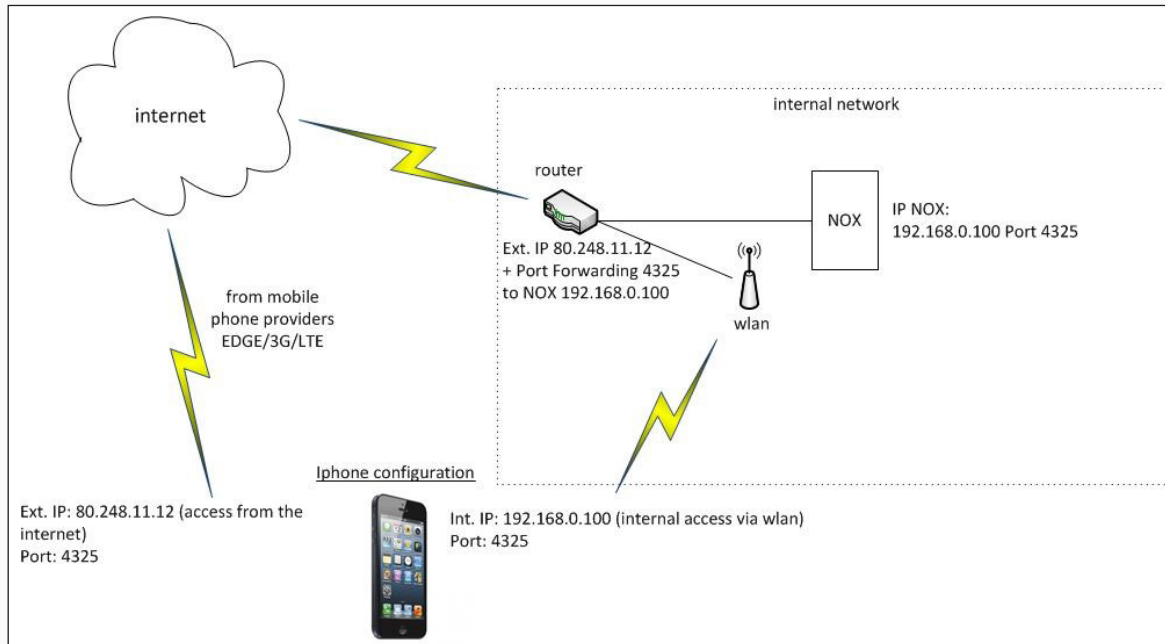
Ange nu konfigurationsuppgifterna som du fått från din installatör.



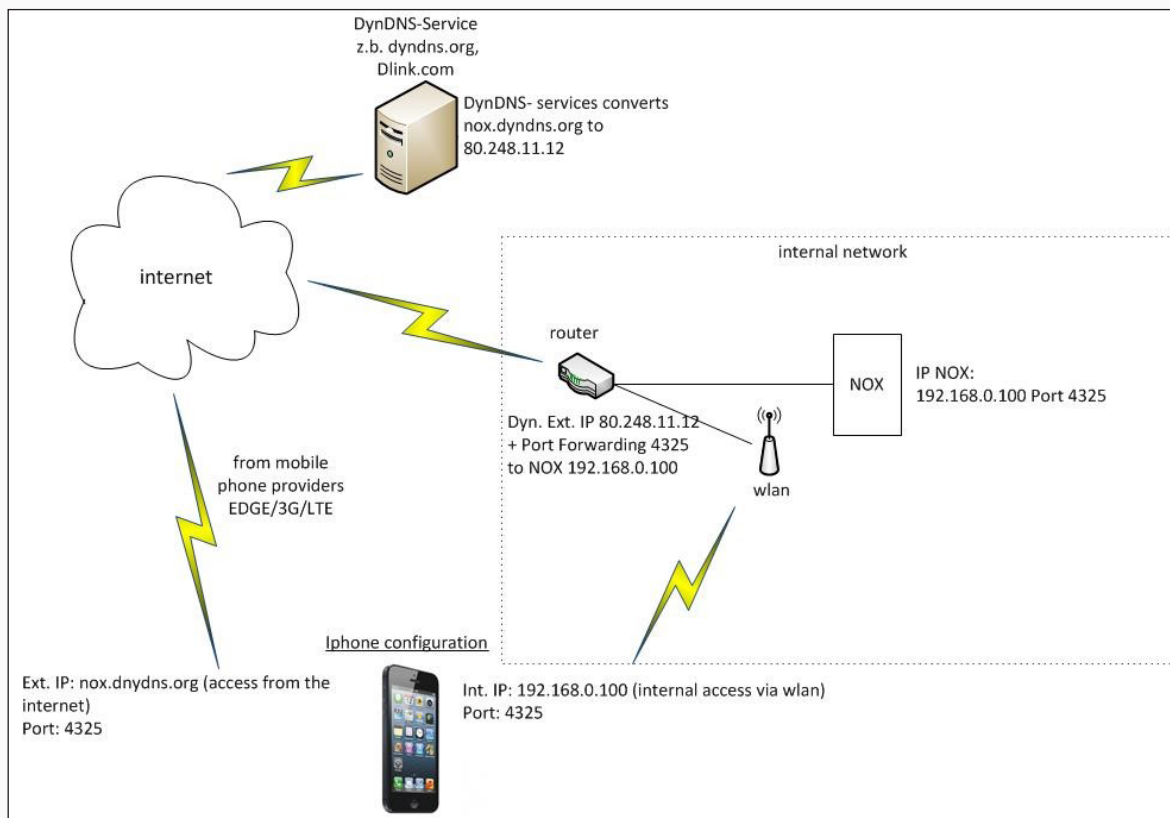
<b>Systemnamn</b>	Här väljer du namnet på ditt NOX system
<b>Port</b>	IP-port konfigureret til iOS kommunikation på NOX Centralen (frit definerbar på NOX panelet).
<b>IP-extern</b>	Den externa IP-adress kan bestå av en IP-adress eller ett DNS-namn.
<b>IP-intern</b>	Den interna IP-adressen kan bestå av en IP-adress eller ett DNS-namn.
<b>Nyckel</b>	Krypteringsnyckel definierad på NOX centralen av din installatör.
<b>Konfiguration</b>	Om du har den externa licensen till planritningar kan du ange iOS enhetens ID-nummer (definierat av installatören).
<b>Användarkod (valfritt)</b>	Valfri användarkod. Om ingen användarkod anges här ska du ange den varje gång du startar appen, för att komma åt ditt system.

# iNOX uppsättning

## Exempel - Nätstruktur med en fast extern IP-adress:



## Exempel - Nätstruktur med en dynamisk extern IP-adress:



# iNOX användarguide

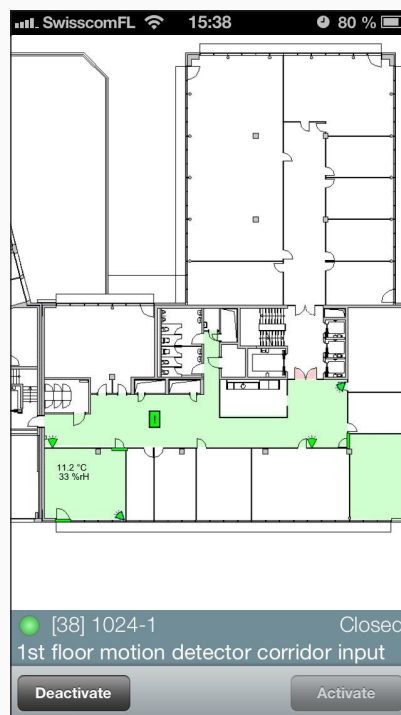
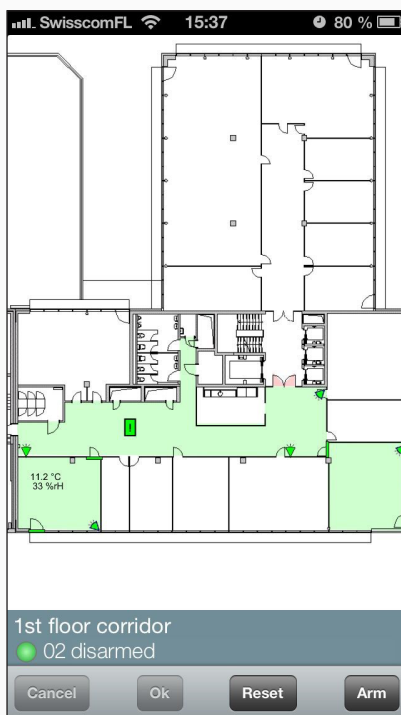
## Styrning

### 1. Områden

När appen startas och ett system är valt kan du med en giltig användarkod logga in i ditt system.

Om du har en licens med iOS planritning blir den första ritningen visad. Om du klickar på planritningen får du möjlighet att välja mellan de olika planritningarna.

### Exempel - iPhone med planritning

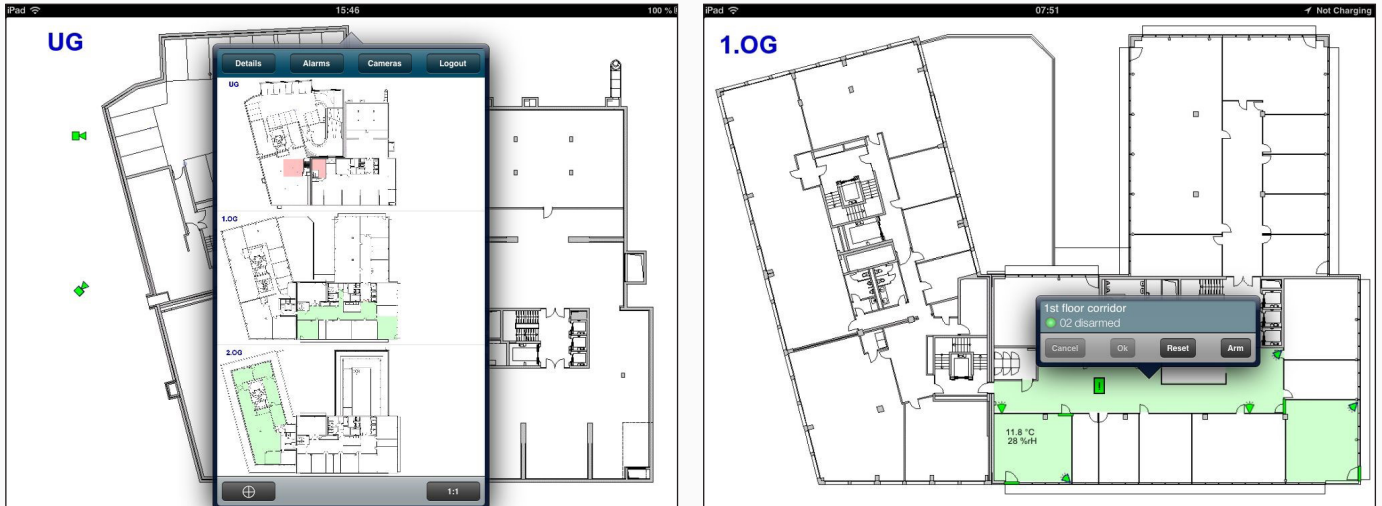


På sidan där de olika planritningarna visas har du följande möjligheter:

<b>Detaljer</b>	Går till den detaljerade visningen.
<b>Kameraikon</b>	Om kameror är i bruk kan de väljas direkt från översiktsritningen eller via kameraikonen i listan.
<b>1:1</b>	Den respektive planritning visas i fullskärm.
<b>Larm</b>	Ändringar i larmlisten.
<b>Logga ut</b>	Logga ut ur ditt system och kom tillbaka till startmenyn.

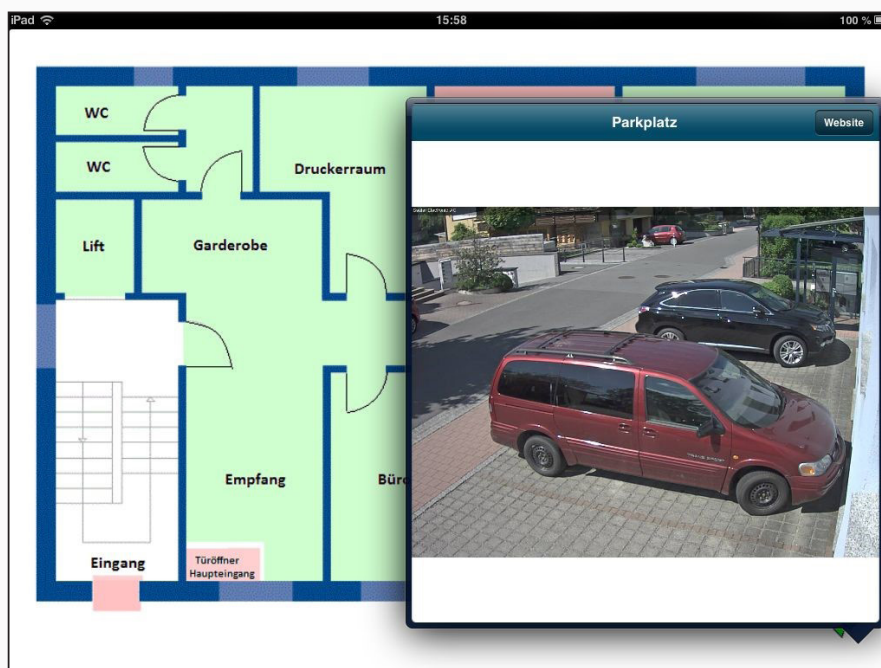
# iNOX användarguide

## Exempel - iPad med planritning



När planritningen visas kan du klicka direkt på ett område för att till- eller frånkoppla det, eller på en detektor för att se detaljerade uppgifter och deaktivera / aktivera den.

## Exempel - Livekamera visas direkt från planritning på iPad



# iNOX användarguide

## Utan planritning (eller om du bytt till detaljerad visning)

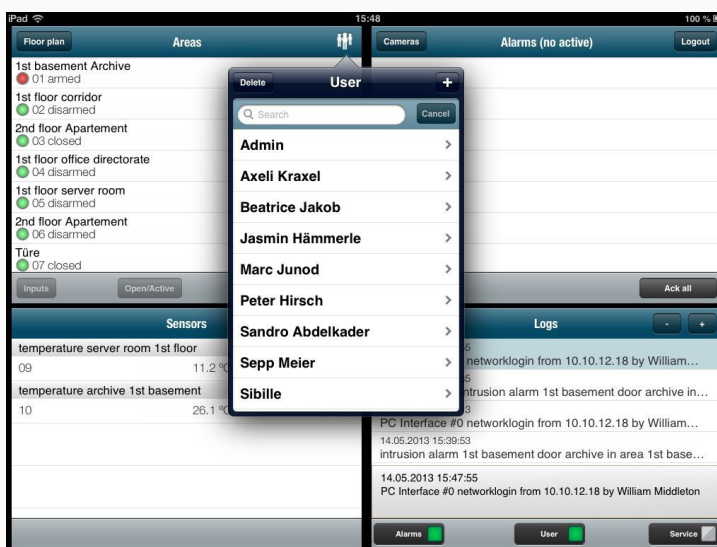
Endast områden som du har behörighet till visas.

Om du väljer ett område kan du direkt till- eller fränkoppla det eller se detektorerna i området.

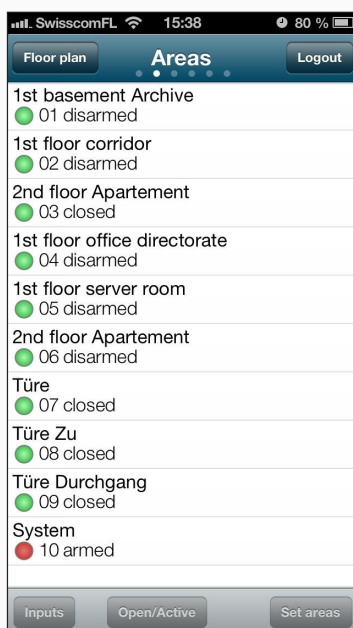
I områdets input-lista kan du deaktivera/aktivera detektorerna om du har behörighet att göra detta.

Detektorer förblir deaktiverade tills området är fränkopplat igen, eller att detektorn aktiveras manuellt (kan endast utföras av installatör).

### Exempel på iPad:



### Exempel på iPhone:

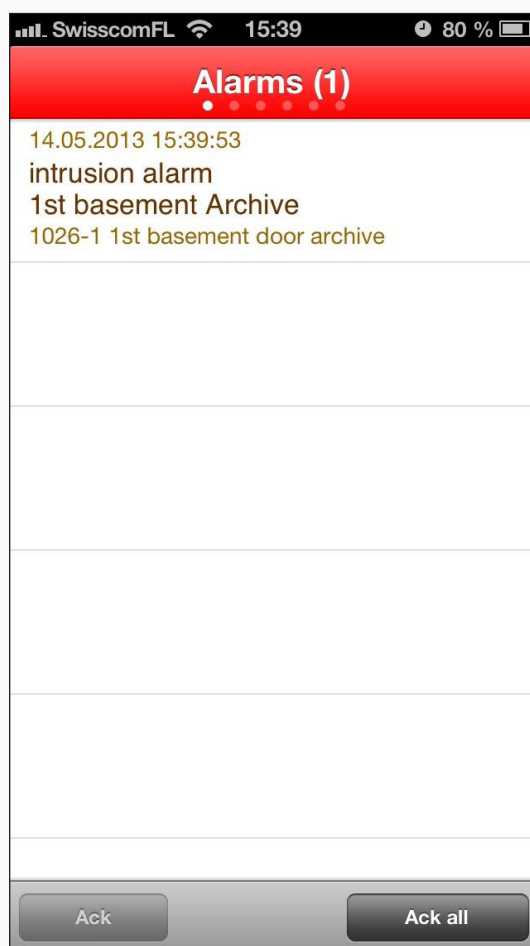


# iNOX användarguide

## 2. Larm

Om du har ett aktivt larm framgår det direkt på skärmen.

Klicka på larmet så får du möjlighet att kvittera ett eller fler larm. Detta är endast möjligt om detektorn inte längre är aktiv eller området är fränkopplat.



# iNOX användarguide

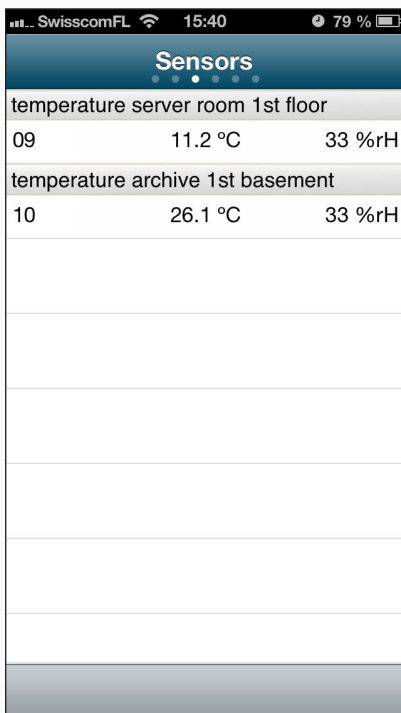
## 3. Temperatur-, och fuktsensor

Om du har en temperatur- och fuktsensor på ditt system, kan du se alla värden i appen.

Klicka på respektive sensor så öppnas ett nytt fönster med statistisk information (dag / vecka / år).

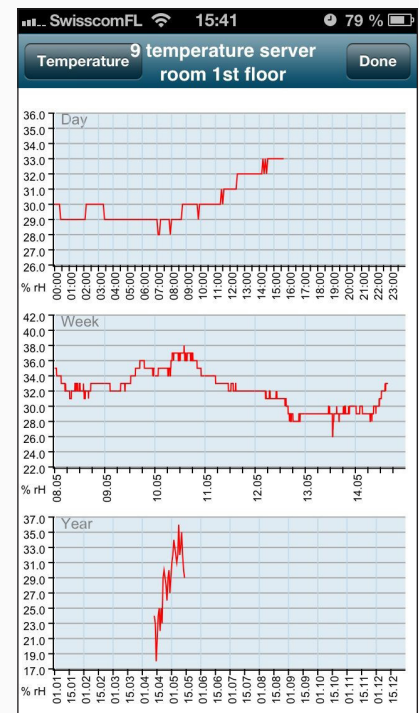
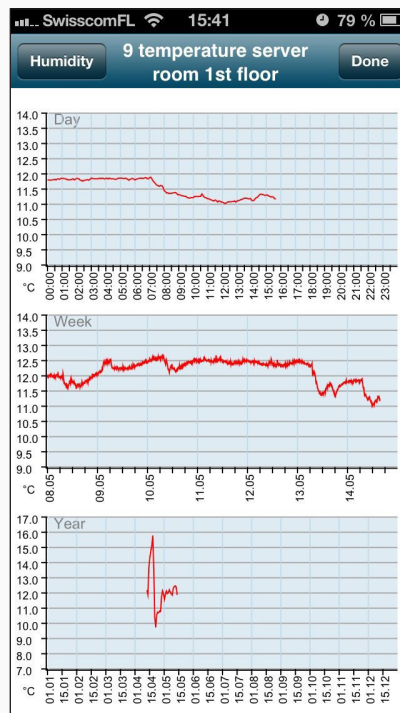
Om sensorn också har en fuktmätare kan du se dessa värden genom att klicka på "fuktighet"

Sensorn kan ställas in till att ta kontakt med en specifik person, t.ex. vaktmästare eller liknande.



The screenshot shows the 'Sensors' screen in the iNOX app. It lists two sensors: 'temperature server room 1st floor' with ID 09, showing 11.2 °C and 33 %rH, and 'temperature archive 1st basement' with ID 10, showing 26.1 °C and 33 %rH.

Sensors		
temperature server room 1st floor		
09	11.2 °C	33 %rH
temperature archive 1st basement		
10	26.1 °C	33 %rH





# iNOX användarguide

## 4. Kameror

Om du har en licens med iOS planritning visas listan över definierade kameror.

Genom att klicka på respektive kamera får du upp en videostream.

Med knappen "Website" har du tillgång till HTML-gränssnittet för kameran, förutsätter detta är uppsatt på förhand.

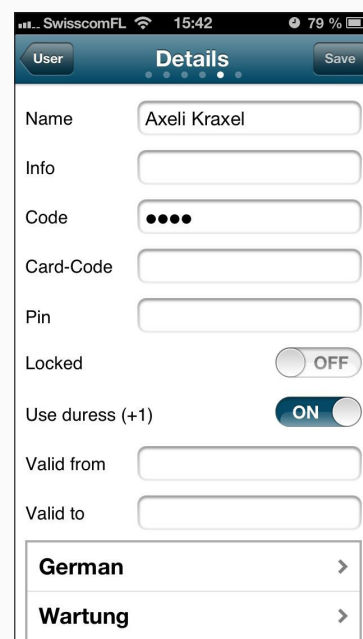
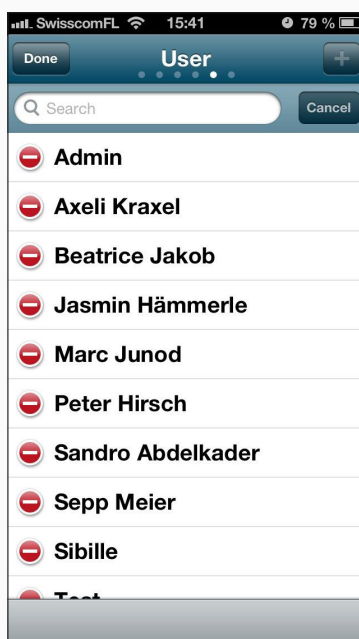


# iNOX användarguide

## 5. Användarkoder

Om du har behörighet till förvaltning av användarkoder kan du direkt styra (addera, ändra och radera) alla användare från din applikation.

Om du klickar på knappen "Radera" kan du välja att radera användarna en-och-en. För att ändra en användare, klicka på användaren i appen:



<b>Namn</b>	Användarens namn
<b>Info</b>	Fritt textfält till ytterligare användarinformation (t.ex. ID)
<b>Kod</b>	NOX användarkod. 1-8 siffror (beror på konfigurationens förinställning)
<b>Kortkod</b>	Om kortläsare är installerat i systemet kan det här anges en kortkod.
<b>Pin</b>	Om kortläsaren också har knappsats kan du ange en PIN-kod för denna användare. Denna funktion ska användas av installatören.
<b>Spärrad</b>	Spärrar användaren direkt. Du kan alltid öppna användaren igen.
<b>Hotkod (+1)</b>	Definierar om användaren har en hotkod (sista siffran +1).
<b>Giltig från</b>	Om denna inställning är vald kan giltigheten av en kod vara tidsbegränsad. Det är därför möjligt att definiera koder som löper ut efter en viss tid eller aktiveras efter en viss tid.
<b>Giltig till</b>	Datum / tid och hur länge koden är giltig.
<b>Språk</b>	För flerspråkiga system kan du välja användarens språk för NOX gränssnittet.
<b>Användarprofil</b>	Bestämmer användarprofilen för användaren. Användarprofilen definierar behörighet i anläggningen.

# iNOX användarguide

## 6. Logg

Visar loggfiler från din panel i en bestämd tidsintervall. Tidsintervallet kan utvidgas genom att klicka på + eller - knapparna.



<b>Larm</b>	Visar larmloggen
<b>Användare</b>	Visar användarloggen. Om inställningen “Endast från områden med begränsad behörighet” är inställd i ditt system är alla loggmeddelanden filtrerade för områden som användaren inte har tillgång till.
<b>Service</b>	Visar serviceloggen