

# RoomAlyzer MINI

Nem montering og enkle data om klima og brug

Hvis du vil måle på basalt indeklima og anvendelse, er RoomAlyzer MINI din sensor-løsning.

Mini'en opsamler data om temperatur, luftfugtighed/skimmel-indikator og anvendelse (PIR). Den er 100% trådløs og skal hverken bruge wifi eller gateway. Du sætter den bare op der, hvor du vil måle, og aktiverer den, og så er du klar til at få enkle data, der er lige til at omsætte til

besparelser i driften.

RoomAlyzer MINI er del af RoomAlyzer-systemet, som du tilgår enten via din app, på PC eller tablet. Vi giver dig forskellige visualiseringer og grafer, der gør det nemt at dele data både internt og eksternt. Du har både mulighed for selv at arbejde med data og for at få overskuelige, automatiske rapporter tilsendt.

Helt enkelt - du behøver hverken wifi eller ledninger



## Få alarmer og data hele døgnet

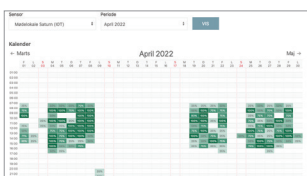
En advarsel via mail eller sms kan f.eks. redde genstande på dit magasin eller lager. Du kan også forebygge vandskader i kældre og holde øje med, hvor hurtigt en eventuel skade tørrer op.



## Styring af mødelokaler

Fordeling af lokaler: Hvornår er lokalet i brug, og hvornår er det ledigt? Du kan få det visualiseret på flere måder – og integreret til dit bookingsystem.

Styring af mødelokaler: Få overblik over brugen, og lad sensoren af-booke møder, hvor deltagerne udebliver, så I har den fornødne kapacitet.



## Gør rent i de lokaler, I rent faktisk bruger

Optimer rengøringsplanen, efter hvilke lokaler der har været i brug. Lister eller headmaps til assistenter følger med løsningen.

Spar på brændstoffet ved at fjernovervåge f.eks. toiletet, og kør kun ud, når de har været i brug.

# Funktioner og specifikationer

## Kan jeg få data afleveret andre steder?

Alle vores sensorer afleverer data i det brugervenlige RoomAlyzer-system. De har åbent API, og vi er integreret til en lang række platforme – og der kommer hele tiden nye til. Vi gør meget ud af, at det skal være så enkelt for dig som muligt at få data, der hjælper dig med at optimere driften.

## Funktioner

Styringssoftware:	Webapp/app
Åbent API:	Få data på andre platforme.
IFTTT:	Send beskeder, når grænser nås.
Temperatur:	-20 til +60°C
Luftfugtighed:	5RH% til 95RH%
Aktivering:	Via magnet på sensorens ene side
Use Cases:	Skadeservice, toiletter, køl/frys, haller, transport, montrer, magasiner, boliger og meget mere
Sensor:	Temperatur, luftfugtighed + tilstedeværelse (PIR) CE Godkendt

## Specifikationer

Materiale/farve:	Støbt, hvid plastik (polyamid)
Vægt:	120 gram (med batteri)
Mål:	H73 x B77 x D33 mm
Kommunikation:	NB-IoT
Montering:	Skrue, velcro eller 3M VHB
Præcision:	Temperatur +/- 0,2°C (ved stuetemp.) Luftfugtighed +/- 2RH% (mellem 10 og 80 RH%)
Batteri:	4 års levetid v/almindelig drift 10 år+v/1 måling per time
Producent:	IoT Fabrikken (dansk udviklet)

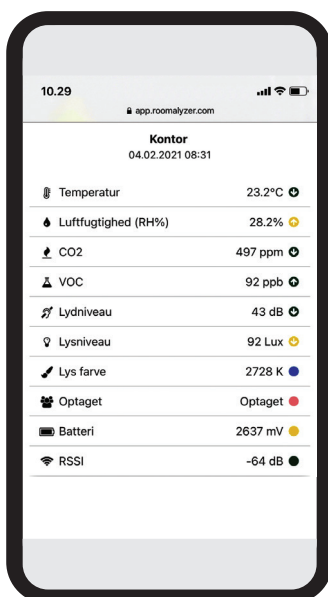
# RoomAlyzer FULL

Alt om dit indeklima og areal i én sensor

RoomAlyzer FULL giver dig det fulde overblik over dit indeklima og brug af lokaler. Den måler på otte værdier: Temperatur, luftfugtighed, reel CO2, TVOC, lyd, lysstyrke, lysfarve og anvendelse (PIR) – og har også et skimmelmodul. Sensoren er 100% trådløs og skal hverken bruge wifi eller strøm. Du sætter den bare op der, hvor du vil måle, og aktiverer den. Så er du i gang.

RoomAlyzer FULL sender data til RoomAlyzer-systemet, som du tilgår enten via din app, på PC eller tablet. Herinde får du brugervenlige grafer og mulighed for at opsætte alarmer. Du kan både arbejde med data selv og få tilsendt overskuelige, automatiske rapporter – også til andre end dig selv.

## Alt om dit indeklima – det fulde overblik



### Håndtering af klager og nudging

Lad RoomAlyzer FULLs data guide dig i stedet for fornemmelser og følelser. Du kan holde data tæt til kroppen, når det giver bedst mening for driften. Og du kan vælge at involvere brugerne med nudging til udluftning og mulighed for scan af QR-kode, når det er relevant.

### Få mest for dine indeklima-penge

Mål på temperaturen – for hver grad, du kan skrue ned, sparer du CO2 og 5% på varmeregningen. Hold også øje med, om lyset bliver slukket, når lokalet forlades – og få det fulde overblik over, hvor indeklimakronerne er bedst brugt.

### Styrk din DGNB-certificering – og tjek dine anlæg

DGNB-points: Du får points for temp., luftfugt., CO2, TVOC, lyd og lys med én sensor.

CTS/HVAC: Eftertjek om dine anlæg performer, og dokumentér det overfor din leverandør.

# Funktioner og specifikationer

## Kan jeg få data afleveret andre steder?

Alle vores sensorer afleverer data i det brugervenlige RoomAlyzer-system. De har åbent API, og vi er integreret til en lang række platforme – og der kommer hele tiden nye til. Vi gør meget ud af, at det skal være så enkelt for dig som muligt at få data, der hjælper dig med at optimere driften.

## Funktioner

Styringssoftware:	Webapp/app
Åbent API:	Få data på andre platforme.
IFTTT:	Send beskeder, når grænser nås
Temperatur:	+5 til +60°C
Luftfugtighed:	5RH% til 95RH%
Aktivering:	Via magnet på sensorens ene side
Use Cases:	Indeklima, areal-udnyttelse, skimmel og rengøring
Sensor:	Temperatur, luftfugtighed + CO2 + TVOC + lyd + lysfarve + lysstyrke + tilstedeværelse (PIR) CE Godkendt

## Specifikationer

Materiale/farve:	Støbt, hvid plastik (polyamid)
Vægt:	200 gram (uden batterier)
Mål:	H135 x B57 x D30 mm
Kommunikation:	NB-IoT
Montering:	Skrue, velcro eller 3M VHB
Præcision:	Temperatur +/- 0,2°C (ved stuetemp.) Luftfugtighed +/- 2RH% (mellem 10 og 80 RH%) CO2 +/- 50 ppm + 3%
Batteri:	1,5 års levetid v/almindelig drift
Producent:	IoT Fabrikken (dansk udviklet)