

RoomAlyzer FULL

Alt om dit indeklima i én sensor.

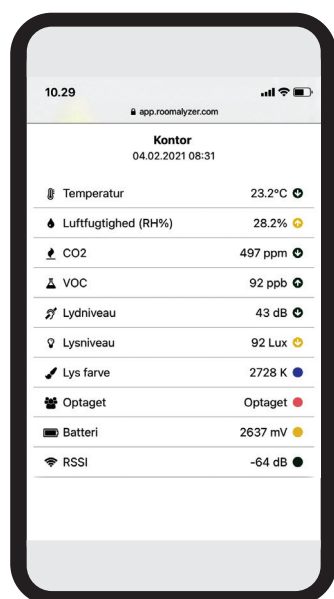
RoomAlyzer FULL giver dig det fulde overblik over dit indeklima og brug af lokaler. Den måler på otte værdier: Temperatur, luftfugtighed, reel CO2, TVOC, lyd, lysstyrke, lysfarve og anvendelse (PIR) – og har også et skimmelmodul.

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 via din app på PC, mobil eller tablet. Herinde får du dine data præsenteret med intuitive grafer og statistikker, og du har mulighed for at opsætte alarmer og auto-rapporter til både dig selv og andre. Du har også altid adgang til rådata. Du kan både arbejde med rådata 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 scanning 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 temperatur, luftfugtighed, 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:	5% RH til 95% RH
Aktivering:	Via magnet på sensorens ene side
Anvendelse:	Indeklima, arealudnyttelse, skimmel og rengøring Temperatur + luftfugtighed + CO2 + TVOC + lyd + lysfarve + lysstyrke + tilstedeværelse (PIR)
Sensor:	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 +/- 0,1°C (ved stuetemp.) Luftfugtighed +/- 1% RH (mellem 10 og 80% RH) CO2 +/- 50 ppm + 3%
Batteri:	1,5 år v/almindelig drift
Producent:	IoT Fabrikken

RoomAlyzer MINI

Nem montering og enkle data om klima og areal.

Hvis du vil måle på basalt indeklima og anvendelse, er RoomAlyzer MINI din sensorløsning.

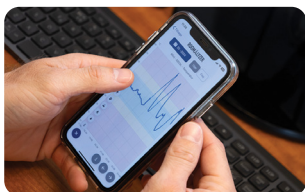
MINI'en opsamler data om temperatur, luftfugtighed/skimmelrisiko og anvendelse (PIR).

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 via din app på PC, mobil eller tablet. Herinde får du dine data præsenteret med intuitive grafer og statistikker, og du har mulighed for at opsætte alarmer og auto-rapporter til både dig selv og andre. Du har også altid adgang til rådata.



Helt enkelt - du behøver hverken wifi eller ledninger



Få alarmer og data hele døgnet

En advarsel via mail eller sms kan redde genstande i bevaringsværdige bygninger og 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 heatmaps til assistenter følger med løsningen.

Spar på brændstoffet ved at fjernovervåge f.eks. toiletter, 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:	5% RH til 95% RH
Aktivering:	Via magnet på sensorens ene side
Anvendelse:	Skadeservice, toiletter, køl/frys, haller, transport, montrer, magasiner, kirker og meget mere Temperatur + luftfugtighed + tilstedeværelse (PIR)
Sensor:	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 +/- 0,1°C (ved stuetemp.) Luftfugtighed +/- 1% RH (mellem 10 og 80% RH)
Batteri:	4 års levetid v/almindelig drift 10 år+v/1 måling per time
Producent:	IoT Fabrikken