



RoomAlyzer FULL

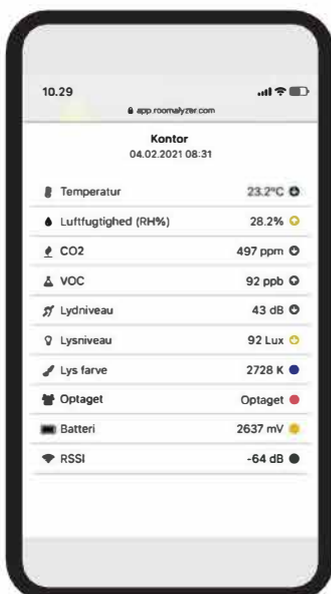
Tutto sul clima interno e sull'area in un unico sensore

RoomAlyzer FULL ti offre una panoramica completa del clima interno e dell'uso delle camere. Misura otto valori: temperatura, umidità, CO2 reale, TVOC, suono, luminosità, colore della luce e applicazione (PIR) – e dispone anche di un modulo stampo.

Il sensore è wireless al 100% e non ha bisogno di wifi o alimentazione. Basta impostarlo dove si desidera misurarlo e attivarlo. Sei a posto.

RoomAlyzer FULL invia dati al sistema RoomAlyzer, a cui accedi tramite la tua app, su PC o tablet. Qui ottieni grafici user-friendly e l'opportunità di impostare allarmi. Puoi lavorare tu stesso con i dati e ricevere report chiari e automatici, anche ad altri oltre a te stesso.

Tutto sul tuo clima interno – la panoramica completa



Gestione dei reclami e del nudging

Lascia che i dati di RoomAlyzer FULL ti guidino invece di sensazioni ed emozioni. Puoi tenere i dati vicino al tuo corpo quando ha più senso per le operazioni. E puoi scegliere di coinvolgere gli utenti con il nudging a ventilazione e la possibilità di scansionare il codice QR quando appropriato.

Ottieni il massimo per il tuo denaro per il clima interno

Misura la temperatura: per ogni grado che puoi abbassare, risparmi CO2 e il 5% sulla bolletta del riscaldamento. Tieni d'occhio anche se le luci sono spente quando la stanza viene lasciata e ottieni la panoramica completa di dove vengono spese meglio le corone del clima interno.

Rafforza la tua certificazione DGNB e controlla i tuoi sistemi

Punti DGNB: ottienipunti per temperatura, umidità, CO2, TVOC, suono e luce con un sensore.

CTS/HVAC: controlla se i tuoi impianti sono funzionanti e documentali al tuo fornitore.

Caratteristiche e specifiche

Posso ottenere dati consegnati altrove?

Tutti i nostri sensori forniscono dati nel sistema RoomAlyzer facile da usare. Hanno API aperte e siamo integrati in una vasta gamma di piattaforme e ne vengono costantemente aggiunte di nuove. Rendiamo il più semplice possibile per te ottenere dati che ti aiutino a ottimizzare le operazioni.

Caratteristiche

Software di controllo:	App Web/App
Open API:	Ottieni dati su altre piattaforme.
IFTTT:	Inviare messaggi quando vengono raggiunti i confini
Temperatura: Umidità:	Da +5 a +60°C Da 5RH% a 95RH%
Attivazione:	Tramite magnete su un lato del sensore
Casi d'uso:	Clima interno, utilizzo dell'area, muffa e pulizia Temperatura, umidità + CO2 + TVOC + suono + colore della luce + luminosità + presenza (PIR)
Sensor:	Approvato CE

Indicazioni

Materiale/colore:	Stampato, plastica bianca (poliammide)
Peso:	200 grammi (senza batterie) H135 x L57 x P30 mm
Obiettivo:	P30 mm
Comunicazione:	NB-IoT
Assemblaggio:	VHB a vite, Velcro o 3M
Precisione:	Temperatura +/- 0.2°C (a temperatura ambiente) Umidità +/- 2RH% (tra 10 e 80 RH%) CO2 +/- 50 ppm + 3%
Batteria:	1,5 anni di vita utile durante il normale funzionamento
Produttore:	IoT Fabrikken (sviluppo danese)

