

LifeQuality Jeweller

Rilevatore intelligente della qualità dell'aria. Esegue scenari di automazione quando vengono superate le soglie di temperatura, umidità e concentrazione di CO₂ impostate.



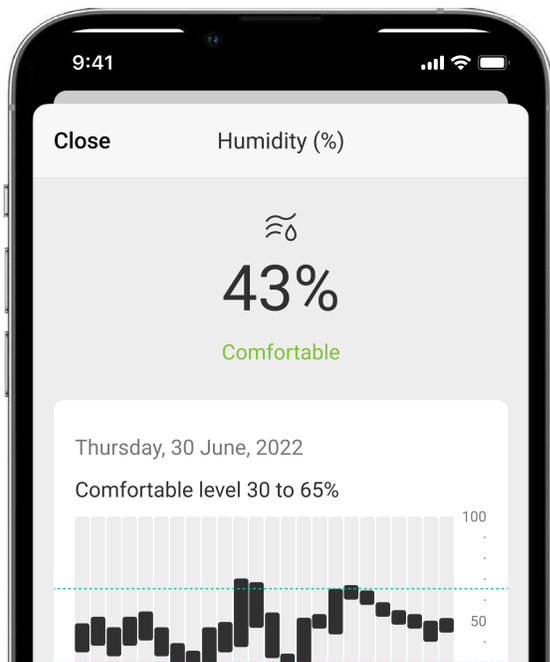
Per il funzionamento è necessario avere un hub Ajax. Informazioni dettagliate sul dispositivo al link:

 ajax.systems/support/devices/lifequality/



Caratteristiche principali

-  Statistiche dettagliate degli indicatori nelle app Ajax
-  Notifica per gli indicatori che superano i limiti fissati
-  Fino a 3 anni di funzionamento con le batterie preinstallate
-  Controllo e configurazione da remoto tramite le applicazioni Ajax
-  Scenari di automazione per livello di CO₂, temperatura e umidità
-  Indicazione LED del livello di CO₂
-  Facile montaggio a parete o a soffitto grazie al pannello di montaggio SmartBracket
-  Abbinamento al sistema tramite codice QR



Dispositivo per la massima produttività

Una buona qualità dell'aria è la chiave per lavorare in modo produttivo, per godere di una buona salute e avere un sano riposo. LifeQuality fornisce informazioni complete sulla concentrazione di CO₂, temperatura e umidità tramite le app Ajax. Questo permette di capire se il microclima nella stanza è ottimale e, in caso contrario, cosa esattamente si dovrebbe migliorare.

Parte di un sistema completo

Nelle applicazioni Ajax, un installatore imposta le soglie di temperatura, umidità e concentrazione di CO₂ per eseguire scenari di automazione. Gli utenti potranno godere di aria di alta qualità nella stanza usando LifeQuality insieme a dispositivi di automazione Ajax, sistemi di alimentazione, umidificatori e aria condizionata.



Il rilevatore è adatto a qualsiasi stanza. Si può offrire come soluzione per uffici, locali industriali o per uso domestico.



Scenari per temperatura



Scenari per livello di CO₂



Scenari per umidità

Dati precisi

Il rilevatore svizzero **SHT40** di **Sensirion** garantisce l'accuratezza del rilevamento della temperatura e dell'umidità di LifeQuality. Il rilevatore svedese **Sunrise** di **Senseair** misura la concentrazione di CO₂. Questi rilevatori sono assolutamente affidabili, si utilizzano anche in campo medico.

Il rilevatore combinato di umidità e temperatura è installato in una zona isolata della scheda in modo che i dati del rilevatore non siano influenzati dal calore di altri elementi del dispositivo. Per misurare la concentrazione di CO₂ si utilizza un rilevatore NDIR al posto dei sensori VOC che calcolano matematicamente la concentrazione di carbonio. LifeQuality non può dare falsi dati di temperatura e umidità, come capita a causa di vapori di varie sostanze, aerosol o profumi.

Accuratezza della misurazione

🌡️ ±0,2°C

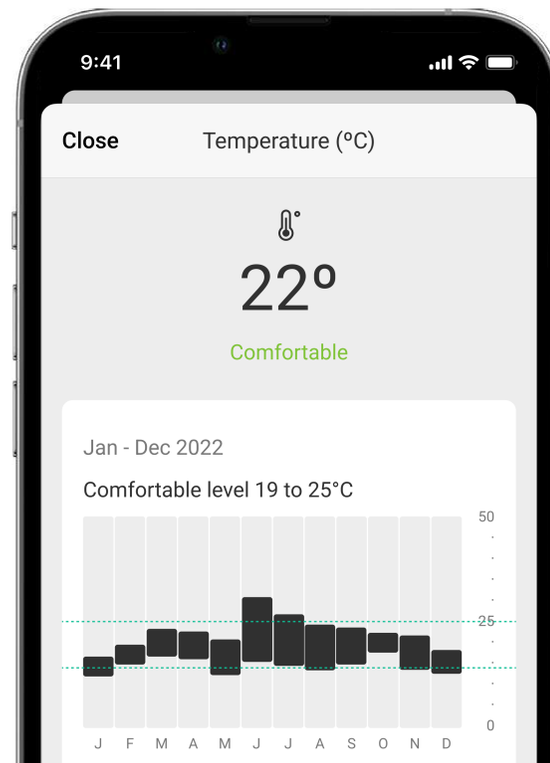
💧 ±1,8%

🌫️ ± (30 + 3%) ppm

Monitoraggio nell'applicazione

I clienti possono accedere all'app Ajax per controllare la qualità dell'aria nella stanza in qualsiasi momento. Gli indicatori LifeQuality sono disponibili sullo schermo dei dispositivi e nelle stanze.

Gli utenti possono controllare i dati per una certa ora o data. Nell'app, ogni indicatore è rappresentato da un grafico che mostra la dinamica della qualità dell'aria nel tempo.



☁️ Memorizzazione dei dati
fino a 2 anni

📶 Intervallo di misurazione
fino a 1 minuto



Jeweller + Wings

tecnologia di comunicazione

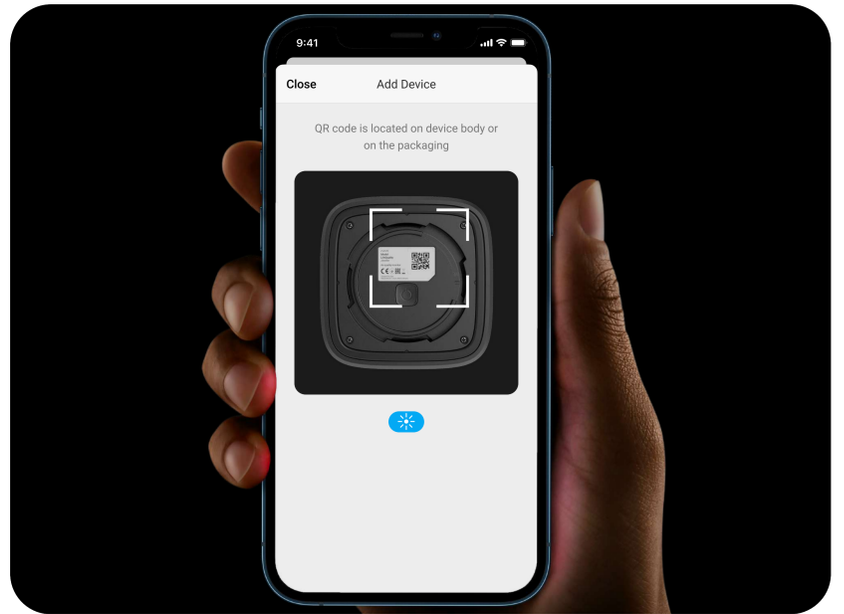


Jeweller e Wings sono protocolli radio che garantiscono una comunicazione bidirezionale veloce e affidabile tra gli hub Ajax e i dispositivi collegati. I protocolli forniscono una comunicazione radio wireless fino a 1700 m, che consente di installare i rilevatori anche in un grande spazio aperto.

Jeweller fornisce tutte le informazioni necessarie. In questo modo, gli utenti avranno sempre accesso alle letture dei rilevatori nelle app Ajax, indipendentemente dal numero di dispositivi del sistema. Wings trasmette una grande quantità di dati dopo una perdita di comunicazione e il ripristino tra il rilevatore e l'hub.

Abbinamento e installazione veloce

LifeQuality fa risparmiare tempo all'installatore. Il rilevatore si connette a un sistema di sicurezza Ajax in meno di un minuto. Basta semplicemente aprire l'app Ajax, scansionare il codice QR e aggiungere il dispositivo alla stanza e all'area di sicurezza.



Non è necessario aprire la custodia. Il pannello di montaggio SmartBracket consente di fissarlo in modo sicuro su una parete o su una superficie piana. Il rilevatore è dotato di un accelerometro che notifica se qualcuno cerca di rimuovere il dispositivo dal pannello di montaggio o di cambiare la sua posizione.

Specifiche tecniche

Comunicazione con la centrale o con il ripetitore di segnale

 **Tecnologia di comunicazione Jeweller**

 **Tecnologia di comunicazione Wings**

Frequenze di funzionamento

866.0–866.5 MHz

868.0–868.6 MHz

868.7–869.2 MHz

905.0 – 926.5 MHz

915.85 – 926.5 MHz

921.0 – 922.0 MHz

In base alla regione di vendita.

Potenza irradiata efficace massima (ERP)

≤ 20 mW

Raggio di comunicazione

fino a 1700 m

In campo aperto.

Compatibilità

Unità centrali

Hub 2 (2G)

Hub 2 (4G)

Hub 2 Plus

Hub Hybrid (2G)

Hub Hybrid (4G)

Ripetitori del segnale

ReX 2

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|
| <p>Comunicazione con la centrale o con il ripetitore di segnale</p> | <p>Intervallo di polling 12–300 sec Impostabile da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nell'app Ajax.</p> <p>Protezione contro la contraffazione Autenticazione del dispositivo</p> | <p>Misurazione della temperatura</p> | <p>Tipo di sensore sensore digitale di temperatura e umidità I valori nelle app di Ajax vengono aggiornati in base all'intervallo di polling "hub – rilevatore", almeno una volta al minuto.</p> <p>Intervallo di misurazione da 0°C a +50°C</p> <p>Accuratezza della misurazione ±0,2°C</p> <p>Incremento 0,1°C</p> |
| <p>Misura dell'umidità</p> | <p>Tipo di sensore sensore digitale di temperatura e umidità I valori nelle app di Ajax vengono aggiornati in base all'intervallo di polling "hub– rilevatore", almeno una volta al minuto.</p> <p>Intervallo di misurazione 0% a 100%</p> <p>Accuratezza di misurazione ±1,8%</p> <p>Incremento 1%</p> | <p>Misurazione CO₂</p> | <p>Tipo di sensore sensore digitale di anidride carbonica I valori nelle app di Ajax vengono aggiornati in base all'intervallo di polling "hub – rilevatore", almeno una volta al minuto.</p> <p>Intervallo di misura da 400 a 5000 ppm</p> <p>Accuratezza della misurazione ±30 ppm o ±3%</p> <p>Incremento 1 ppm</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Caratteristiche aggiuntive</p> <p>Indicazione LED L'indicatore LED sull'involucro del dispositivo si accende in caso di variazione critica della qualità dell'aria. L'utente può anche attivare l'indicazione toccando il pulsante sensibile al tatto sul pannello frontale del rilevatore.</p> <p>Calibrazione automatica una volta ogni 1-14 giorni</p> <p>Calibrazione manuale Esegui nelle app Ajax. Adatto a locali non ventilati.</p> <p>Archivio di backup Se il rilevatore perde la comunicazione con l'hub (o con l'estensore del segnale radio), memorizza tutti i valori misurati.</p> | <p>Involucro</p> <p>Colore bianco, nero</p> <p>Dimensioni 77 × 77 × 34,5 mm</p> <p>Peso 127 g</p> <p>Accelerometro contro i tentativi di smontaggio</p> |
| <p>Alimentatore</p> <p>Batteria 2 × CR123A batterie preinstallate</p> <p>Durata della batteria fino a 4 anni</p> | <p>Installazione</p> <p>Temperature di funzionamento da 0°C a +50°C</p> <p>Umidità massima ammissibile fino all'85%</p> <p>Classe di protezione IP50</p> |

Set completo

LifeQuality Jeweller
2 × CR123A batterie
preinstallate
Pannello di montaggio
SmartBracket
Kit di installazione
Guida rapida
