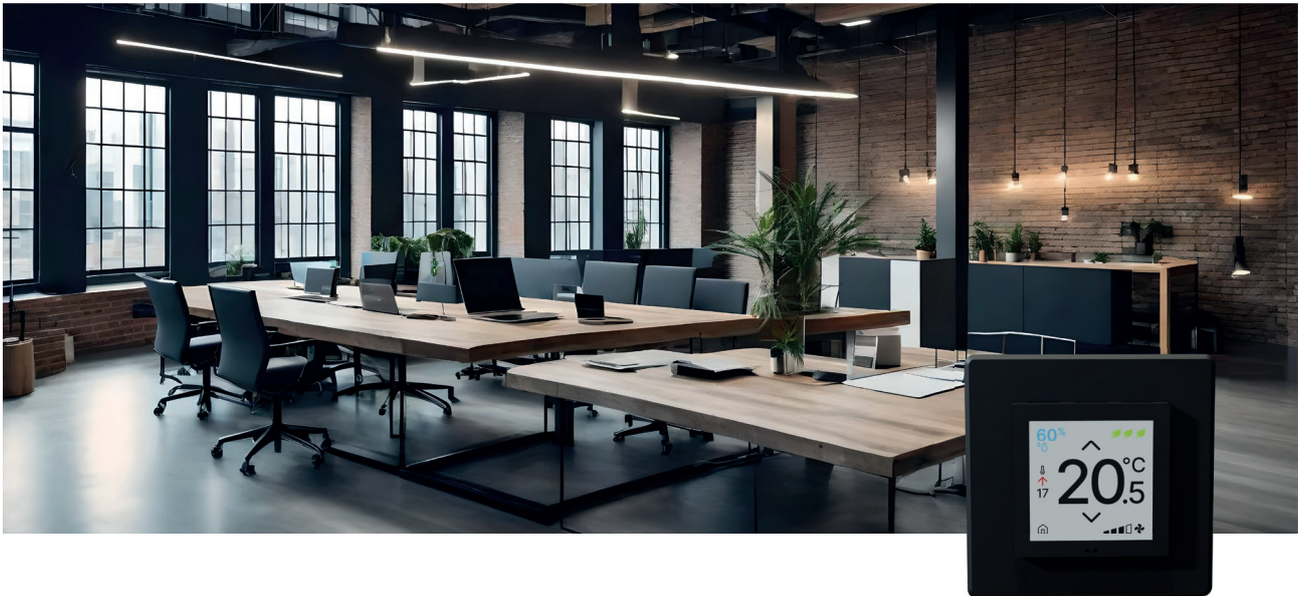


produktneuheit



Feller EDIZIO.liv Raumsensoren

sensorTEC hat seine Raumsensoren in Feller's neue Designlinie EDIZIO.liv integriert und das eigene Portfolio gleichzeitig mit einem leicht verständlichen und intuitiv bedienbaren Display ergänzt.

In partnerschaftlicher Abstimmung mit Feller hat sensorTEC sein eigenes Portfolio bereits überarbeitet und auf die **neue Designlinie EDIZIO.liv** angepasst. Ebenfalls werden die neuen Sensoren mit Feller's neuem zweistufigen Befestigungssystem SNAPFIX® ausgerüstet.

Die Variantenvielfalt der Kundenwünsche für individuelle Raumsensoren ist in der Zwischenzeit sehr gross und unübersichtlich geworden. Damit auch in Zukunft die Kundenbedürfnisse erfolgreich umgesetzt werden können, setzen wir auf ein innovatives und einfach zu bedienendes Touch-Display, sofern eine Interaktion des Nutzers vor Ort notwendig ist. Somit können wir schneller kundenspezifische Anforderungen umsetzen und falls notwendig, entsprechend einfach im Betrieb anpassen. Entspricht der Inhalt des Display's nicht den gewünschten Bedürfnissen, kann ein individuelles Design integriert werden, je nach Anwendung, ob Hotel, Konferenzraum, Büro oder Wohnraum. Zusätzlich sind neu auch Anwendungen ohne verbaute Sensoren für Drittlösungen möglich.

Facts

Design: Feller EDIZIO.liv

Ausführungsvarianten:

- Sensoren
- Sensoren & Touch-Display
- Touch-Display

Sensoren:

- Temperatur - 0 ... 50 °C
- Feuchte - 10 ... 100 %
- TVOC - 0 ... 65 000 ppb
- CO₂ - 400 ... 2 000 ppm

Speisung: 19.6 VAC / 24.0 VDC

Ausgang:

- 0 ... 10 VDC - nur Sensor Version
- Modbus
- KNX

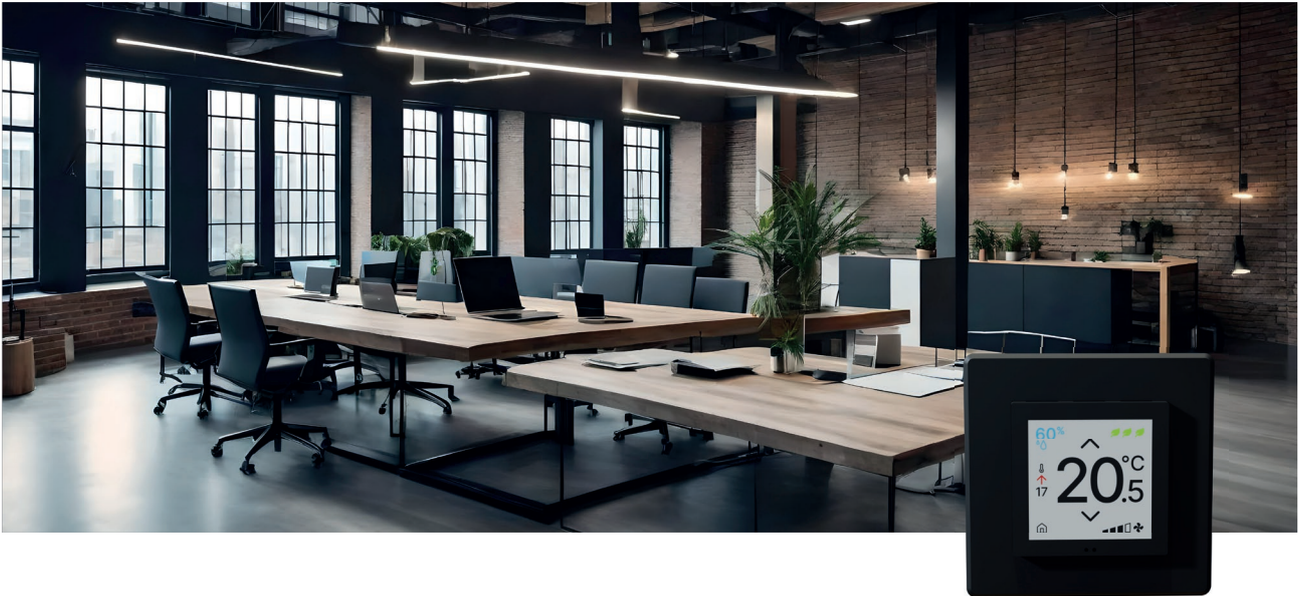
Konfiguration/Update:

Modbus/KNX/Display/Wireless

Verfügbarkeit:

- Q2/2024 - Sensor Version
- Q3/2024 - Sensor & Touch-Display Version

nouveau produit



Sondes d'ambiance EDIZIO.liv

sensorTEC a intégré ses sondes d'ambiance dans le nouveau design EDIZIO.liv de Feller et a complété sa propre gamme de produits par un nouveau produit très facile à comprendre, très intuitif avec écran tactile.

En accord avec Feller, sensorTEC a déjà revu sa propre gamme et l'a adaptée **au nouveau design EDIZIO.liv**. De plus, les nouvelles sondes sont équipées du nouveau système de fixation à deux niveaux SNAPFIX® de Feller.

La diversité des variantes souhaitées par les clients pour les sondes d'ambiance individuelles est devenue très complexe. Afin qu'à l'avenir, les besoins des clients soient satisfaits, nous misons sur un système avec écran tactile innovant et facile à utiliser, dans la mesure où une interaction de l'utilisateur sur place est nécessaire. Nous pouvons ainsi répondre plus rapidement aux exigences spécifiques des clients et, si nécessaire, les adapter facilement lors de la mise en service définitive. Si le contenu de l'écran ne correspond pas aux besoins souhaités, il est possible d'intégrer un design individuel, selon l'application, qu'il s'agisse d'un hôtel, d'une salle de conférence, d'un bureau ou d'une pièce d'habitation.

En outre, il est désormais aussi possible d'utiliser des applications sans capteurs intégrés pour des solutions tierces.

Spécifications

Design: Feller EDIZIO.liv

Variantes:

- Sondes
- Sondes & écran tactile
- Écran tactile

Sondes:

- Température - 0 ... 50 °C
- Humidité - 10 ... 100 %
- TVOC - 0 ... 65 000 ppb
- CO₂ - 400 ... 2 000 ppm

Alimentation: 19.6 VAC / 24.0 VDC

Sortie:

- 0 ... 10 VDC - Seulement version sonde
- Modbus
- KNX

Configuration/ Mise à jour:

Modbus/KNX/Ecran/sans fil

Disponibilité :

- Q2/2024 – Version sondes
- Q3/2024 – Version sondes & écran tactile