

## TROX OX

## THE AIR-IN-ONE SYSTEM



DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Einheitliche Hardware und Software-Plattform
- Plug & Play Lösung
- Zentrale Bedienung über Display, Webbrowser und Cloud
- Individuelle Skalierbarkeit von Projekten
- Harmonisierung und zentrale Steuerung verschiedener Lösungen
- Eine Lösung für alle TROX Produkte
- Software + Komponenten Made in Germany
- Einheitliche Bedienoberfläche im Konfigurator und Webbrowser
- Ganzheitliche und zukunftssichere Systemlösung
- Einfache Anbindung an die Gebäudeleittechnik
- Integriertes Fehlermanagement und Energiemonitoring

## TROX OX - DIE EINHEITLICHE DIGITALE SYSTEMLÖSUNG

Mit TROX  $O_X$  werden die vielfältigen Anforderungen an die Sicherheit und den Komfort in Gebäuden erstmals in einem einheitlichen digitalen System zusammengeführt. Die Basis hierfür bilden der neue TROX CONFIGURATOR und neue TROX  $O_X$  Komponenten.

Der TROX CONFIGURATOR erlaubt eine zentrale und integrale Planung von beispielsweise der Brandschutz- und Lüftungstechnik über mehrere Ebenen bis in den einzelnen Raum. Dabei unterstützt ein Konfigurations-Wizard als virtueller Assistent bei der Auswahl und Auslegung.

Neue TROX  $O_X$  Komponenten bilden hierbei die intelligenten Schnittstellen und verwalten unterschiedliche TROX-Lösungen. Auch eine einfache Einbindung in eine Gebäudeleittechnik ist über verschiedene Bussysteme möglich. Die Bedienung und Verwaltung erfolgen über smarte Touch-Displays oder optional den integrierten Webbrowser. Über beide Wege können Trenddaten, Alarme und Wartungsmeldungen zentral eingesehen werden.

Durch TROX  $O_X$  werden Schnittstellen zwischen den unterschiedlichen Anwendungen und Gewerken reduziert und die Installation sowie die Inbetriebnahme deutlich vereinfacht. Alle Komponenten können via Plug&Play schnell und ohne Aufwand eingebunden werden. TROX  $O_X$  ist sowohl abwärts- wie auch aufwärtskompatibel und als skalierbares System sowohl für Neubau wie auch für Sanierungen geeignet.

DREI FRAGEN AN: RALF JONELEIT - TROX OX