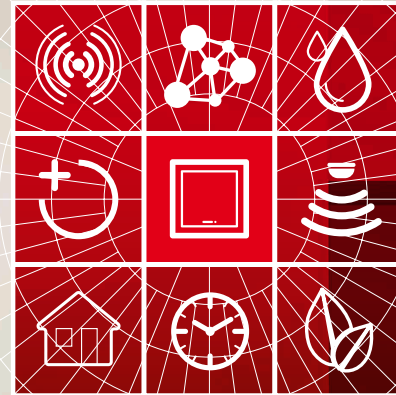


ENDLICH
EINER,
**DER MACHT,
WAS MAN
IHM SAGT.**

Der ELS 0–10 V Perfekt für die GLT.

Mit dem neuen ELS 0–10 V bieten wir eine weitere, zeitgemäße Möglichkeit, Ihr Einrohrlüftungssystem zu steuern. Die Entscheidung, ob, wann, wie lange und in welcher Intensität gelüftet wird, liegt hier bei der zentralen Gebäudeleittechnik (GLT), in welche ELS unkompliziert und flexibel integriert wird.

- **Universeller** 0–10 V Anschluss.
- Mit externen **Sensoren** kombinierbar.
- Integration in **bestehende Gebäudetechniken**.
- Hohe Kompatibilität mit unterschiedlichen **Steuerungskonzepten**.





Von 0 auf 10. Neue Möglichkeiten für Ihr Smart Building.

ELS 0–10 V lüftet nur dann, wenn er ein entsprechendes Signal vom Gebäudemanagementsystem erhält. Dank dem universellen 0–10 Volt Anschluss ist das mit nahezu jedem GLT-System und ohne Lüfterseitigen Konfigurationsaufwand möglich.

Beliebig viele Lüfter arbeiten koordiniert in einem System und werden von zentraler Stelle gesteuert. Das Einrohrlüftungssystem ELS 0–10 V lässt sich zudem stufenlos betreiben und erlaubt eine Volumenstromleistung von 15 bis 100 m³/h.

Type	Best.-Nr.	Poti-Versorgung in V / mA	Steuer / Sollwerteingang in V / A (Bürde)	Betriebsmeldung	Anschluss mit Potentiometer nach SS-	Anschluss Gebäudeleittechnik nach SS-	Anschluss mit PU/A nach SS-
ELS 0–10 V	40766	10 V / 10 mA	0–10 V / 0,1 mA	open collector Ventilator Ein / Aus	1544	1545	1538



Der erste ELS speziell für
die Gebäudeleittechnik



Ideal, wenn der Lüfterbetrieb zentral
geregelt werden soll



Betrieb mit externen Sensoren und
Potentiometern möglich



Stufenlos ansteuerbar über
0-10 V Anschluss