

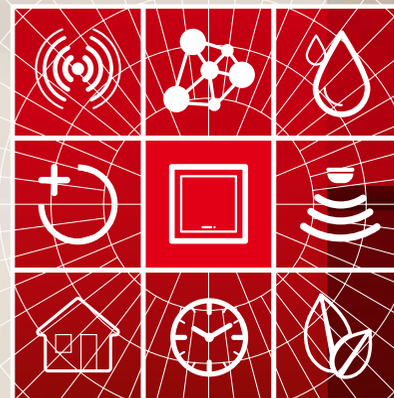
ENFIN  
QUELQU'UN  
**QUI FAIT**  
**CE QU'ON LUI**  
**DEMANDE.**

# L'ELS 0-10 V

## Parfait pour la GTB.

Avec le nouveau ELS 0-10 V, nous vous proposons une autre façon moderne de contrôler votre système de ventilation monogaine. La ventilation, son horaire, sa durée et son intensité, tout cela est du ressort du système domotique centralisé (GTB), auquel l'ELS est intégré de manière simple et flexible.

- Connexion universelle 0-10 V.
- Peut être combiné avec des sondes externes.
- Intégration dans les techniques de construction existantes.
- Haute compatibilité avec différentes régulations.





## De 0 à 10. De nouvelles possibilités pour votre bâtiment intelligent.

ELS 0–10 V ne ventile que lorsqu'il reçoit un signal correspondant du système de gestion du bâtiment. Grâce à la connexion universelle 0–10 volts, cela est possible avec presque tous les systèmes de GTB et sans effort de configuration côté ventilateur.

Il est possible de faire fonctionner un nombre quelconque de ventilateurs de manière coordonnée dans un système et de les commander depuis une unité centrale. Le système de ventilation monogaine ELS 0–10 V peut, fonctionner en continu avec un débit d'air de 15 à 100 m<sup>3</sup>/h.

Type	N° réf.	Alimentation du potentiomètre en V / mA	Entrée de commande / consigne en V / A (charge)	Signalement de fonctionnement	Raccordement avec potentiomètre selon le schéma n°	Raccordement de la gestion technique du bâtiment selon le schéma n°	Raccordement avec PU/A selon le schéma n°
<b>ELS 0–10 V</b>	40766	10 V / 10 mA	0–10 V / 0,1 mA	open collector Ventilateur On / Off	1544	1545	1538



Le premier ELS spécialement pour la gestion technique du bâtiment.



Idéal lorsque le fonctionnement des ventilateurs doit être régulé de manière centralisée



Fonctionnement possible avec des sondes et des potentiomètres



Commande en continu par raccordement 0-10 V