



## Commande intelligente des locaux avec SAUTER ecoUnit-Touch

Le boîtier d'ambiance de SAUTER réunit un design élégant et une commande intuitive, que ce soit depuis un panneau tactile ou depuis l'application pour smartphone.

Grâce à SAUTER ecoUnit-Touch, l'automatisation de locaux s'adapte rapidement aux changements et aux besoins individuels. Le réglage des valeurs de consigne du climat ambiant, de l'éclairage et de la protection solaire s'effectue ainsi du bout du doigt. De plus, l'affichage en mosaïque facilite le groupement et l'affectation des fonctions qui se sélectionnent par un simple mouvement de balayage. La commande s'effectue directement sur l'appareil ou via Bluetooth avec une application pour smartphone.

- + Design élégant en blanc ou en noir
- + Interface utilisateur intuitive
- + Écran tactile résistant aux rayures
- + Sonde de température intégrée
- + Fonctions facilement adaptables
- + Six entrées numériques pour l'intégration d'interrupteurs d'éclairage ou de capteurs de présence conventionnels
- + Commande parallèle également par smartphone via Bluetooth
- + Identité visuelle identique dans l'application et sur le boîtier d'ambiance
- + Application disponible pour iOS et Android



Download on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play



Téléchargement gratuit de l'application

Systems

Components

Services

Facility Services

**SAUTER**  
Pour l'environnement durable.



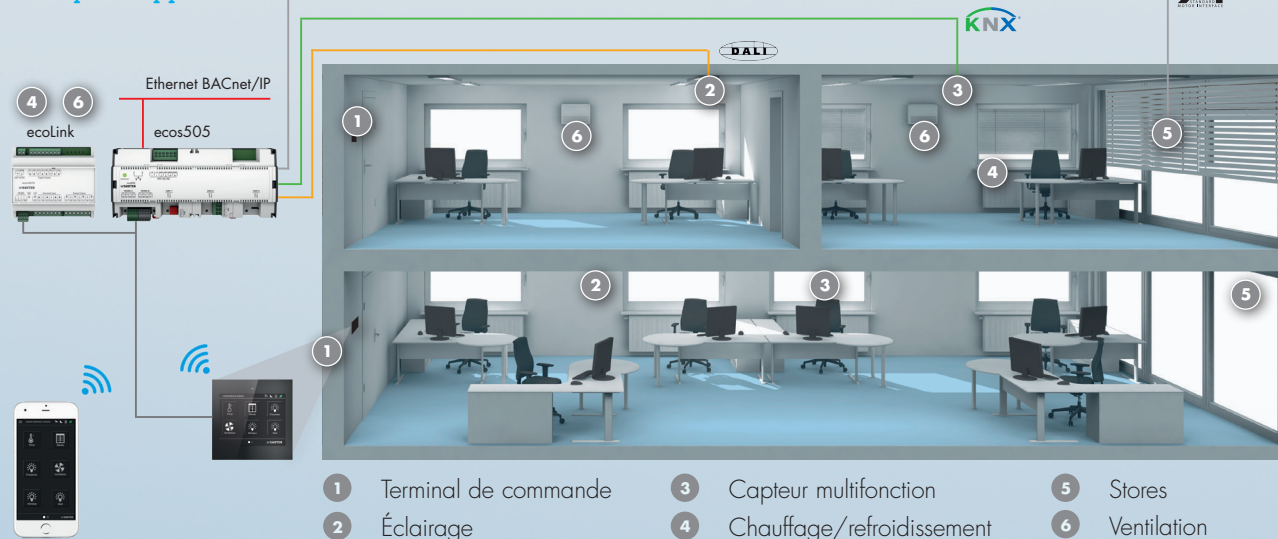
Grâce à son design clair et ses symboles simples, ce boîtier d'ambiance s'intègre parfaitement aux locaux modernes. De par son concept modulaire, les fonctions du SAUTER ecoUnit-Touch s'adaptent en toute souplesse à différents types de locaux et modes d'utilisation. Par ailleurs, outre sa sonde de température intégrée, le SAUTER ecoUnit-Touch dispose de six entrées numériques destinées à une extension avec des interrupteurs d'éclairage et des capteurs de présence conventionnels.

Le boîtier d'ambiance SAUTER ecoUnit-Touch s'inscrit donc par

faitement dans le concept d'une automatisation intelligente en permettant une adaptation individuelle aux différentes exigences de climat ambiant.

Combiné avec les régulateurs d'ambiance ecos 5 de la famille de systèmes SAUTER EY-modulo 5, dont tous les composants sont compatibles BACnet/IP, l'ecoUnit-Touch permet de réaliser les solutions d'automatisation les plus modernes afin de répondre aux besoins des utilisateurs et de garantir une exploitation efficace.

### Exemple d'application



Vous trouverez encore plus de fonctionnalités convaincantes sur : [www.sauter-controls.com](http://www.sauter-controls.com)



Systems  
Components  
Services  
Facility Services

**SAUTER**  
Pour l'environnement durable.