



Régulateur pour locaux individuels BACnet SAUTER ecos311 d'une extrême simplicité

Le régulateur d'ambiance compact SAUTER ecos311 permet une régulation simple et économique du climat ambiant dans les locaux individuels et assure à la fois un maximum de confort et une consommation d'énergie optimale. Il est compact, facile à installer, librement programmable et communique via le protocole BACnet MS/TP.

Le régulateur pour locaux individuels SAUTER ecos311 est non seulement idéal pour automatiser le chauffage, la ventilation et le refroidissement dans les bureaux, chambres d'hôtel ou chambres de patients, mais également pour garantir un confort climatique fiable. Dans le but de garantir ce confort climatique fiable, il dispose de toutes les interfaces nécessaires, auxquelles il est possible d'ajouter, si besoin, jusqu'à deux modules d'entrées/sorties SAUTER ecoLink. Cette solution peut également être utilisée pour la commande de l'éclairage et des stores via son interface intégrée. La fonction maître - esclave permet par ailleurs de regrouper plusieurs régulateurs d'ambiance pour des salles de réunion ou Open Space.

Les avantages du produit.

| | | | |
|---|---|---|--|
| + | Simple, économique, compact | + | Certifié BTL en tant que profil B-ASC avec objets Schedule/Calendar et COV supplémentaires |
| + | Optimal pour la régulation de locaux individuels de bureaux, chambres d'hôtel ou chambres de patients | + | Horloge temps réel intégrée pour les programmes horaires et calendriers locaux |
| + | Mesure, commande et régulation de ventilo-convecteurs, plafonds froids, radiateurs, vannes, etc. | + | Extensible avec jusqu'à deux modules E/S ecoLink (par ex. pour l'éclairage ou les stores) |
| + | 16 entrées/sorties | + | Compatible avec les boîtiers d'ambiance SAUTER ecoUnit 3 et 1 |
| + | Librement programmable avec CASE Suite | + | Migration simple de systèmes propriétaires d'automatisation de locaux |
| + | Interface RS-485 isolée pour une communication rapide par bus BACnet MS/TP | + | Regroupement de régulateurs d'ambiance en zones, dynamiquement via MS/TP avec SAUTER Vision Center |

Systems

Components

Services

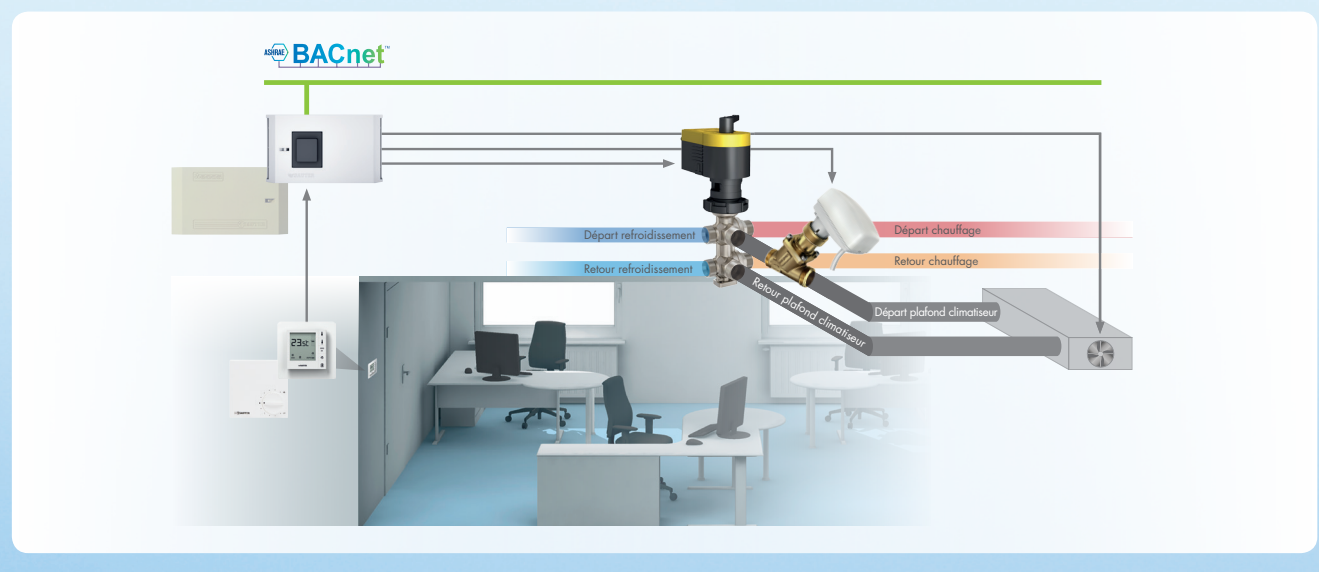
Facility Services



Modernisation en douceur et commande moderne des locaux

SAUTER ecos311 est la solution idéale pour migrer la régulation des locaux d'un protocole de communication propriétaire vers BACnet MS/TP. Pour faciliter cette mise à niveau, les composants possèdent les mêmes dimensions compactes et les mêmes bornes que les modèles précédents de la famille SAUTER ecos 2.

Le SAUTER ecos311 fait également preuve d'une grande simplicité et d'une excellente ouverture lorsqu'il est associé aux boîtiers d'ambiance sophistiqués de la famille de systèmes SAUTER EY-modulo 5. Les boîtiers d'ambiance de pointe, tels que le SAUTER ecoUnit 3 ou le SAUTER ecoUnit 1 dotés de la technologie radio EnOcean, permettent à l'utilisateur du local d'ajuster les valeurs de consigne : la commande de l'automatisation de locaux devient alors un véritable jeu d'enfant !



Vous trouverez encore plus de fonctionnalités convaincantes sur : www.sauter-controls.com



Systems
Components
Services
Facility Services

SAUTER
Pour l'environnement durable.