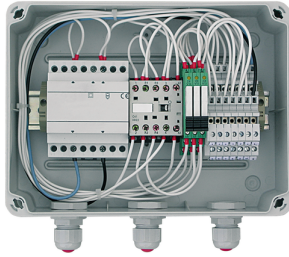


## Système de ventilation modulée proportionnelle TOP



Système de régulation de type TOUT OU PEU permettant de moduler les débits en extraction ou ventilation double ?ux dans plusieurs zones à occupation intermittente (salle de réunion, bureau paysager, bureau fermé, salle d'attente...) alimentées par un seul caisson à pression constante de type Lobby simple ?ux (type Miniblu ou Maxiplus ) ou double ?ux (type CARMA et CDFI).

Associé au contrôle d'occupation réel du local, détecté soit par un capteur de présence soit par sonde CO2, le système assure (suivant le type de local traité). des gains de consommation électrique jusqu'à 40 %

Composition : 1 coffret TOP ; Coffret plexo IP65 équipé de presse-étoupes avec opercule ; Transformateur 230-24V AC (40VA) largement dimensionné pour alimenter les composants du système ; Raccordement des composants du système (sondes, servomoteurs...) en 24V - Alimentation 230V - 1 sonde de type : CO2 "ambiance" – à poser en applique dans la pièce - consigne pré réglé à 1000 PPM ; CO2 "gaine" – à poser dans le conduit d'extraction ; Présence – à poser en applique dans la pièce – avec détecteur de présence - À associer avec un ou plusieurs registres motorisés TOR 24 V (registre avec servomoteur et RD ou registre bi-débit) ou bouches Alizé 24V double débit - Prévoir un coffret par sonde.

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

### Applications

Ventilation Modulée en milieu tertiaire

## Références produit

Référence	Alimentation électrique
502430	230V
502431	24/48V
502432	24/48V