

MVB - ORANGE 10



MVB-ORANGE 10 : La nouvelle référence pour la régulation des bâtiments "Télécommunications"

La sensibilité des équipements à l'intérieur des bâtiments "Télécommunications" nécessite un contrôle parfait de l'ambiance.

Le régulateur MVB - ORANGE 10 répond à votre demande.

Une gestion automatique et intelligente

Le régulateur MVB - ORANGE 10 développé par SODALEC mesure les températures intérieure et extérieure. L'inertie du bâtiment est également prise en compte.

Ainsi, le régulateur adapte automatiquement la ventilation pour maintenir la température idéale dans le bâtiment.

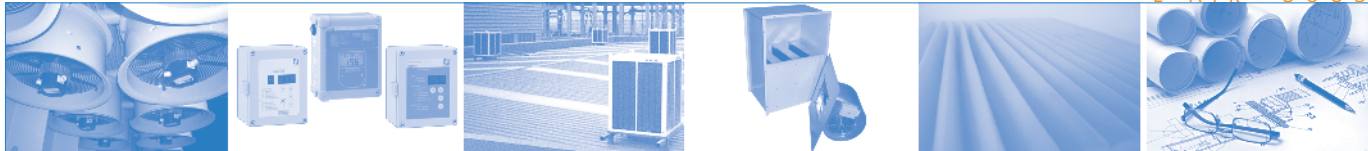
Convivial et simple d'emploi

L'afficheur à cristaux liquides (LCD) assure une grande facilité d'utilisation. En un clin d'oeil, l'utilisateur dispose des informations essentielles :

- Température intérieure
- Température extérieure
- Consigne de ventilation
- Niveau de ventilation

Neuf ou rénovation

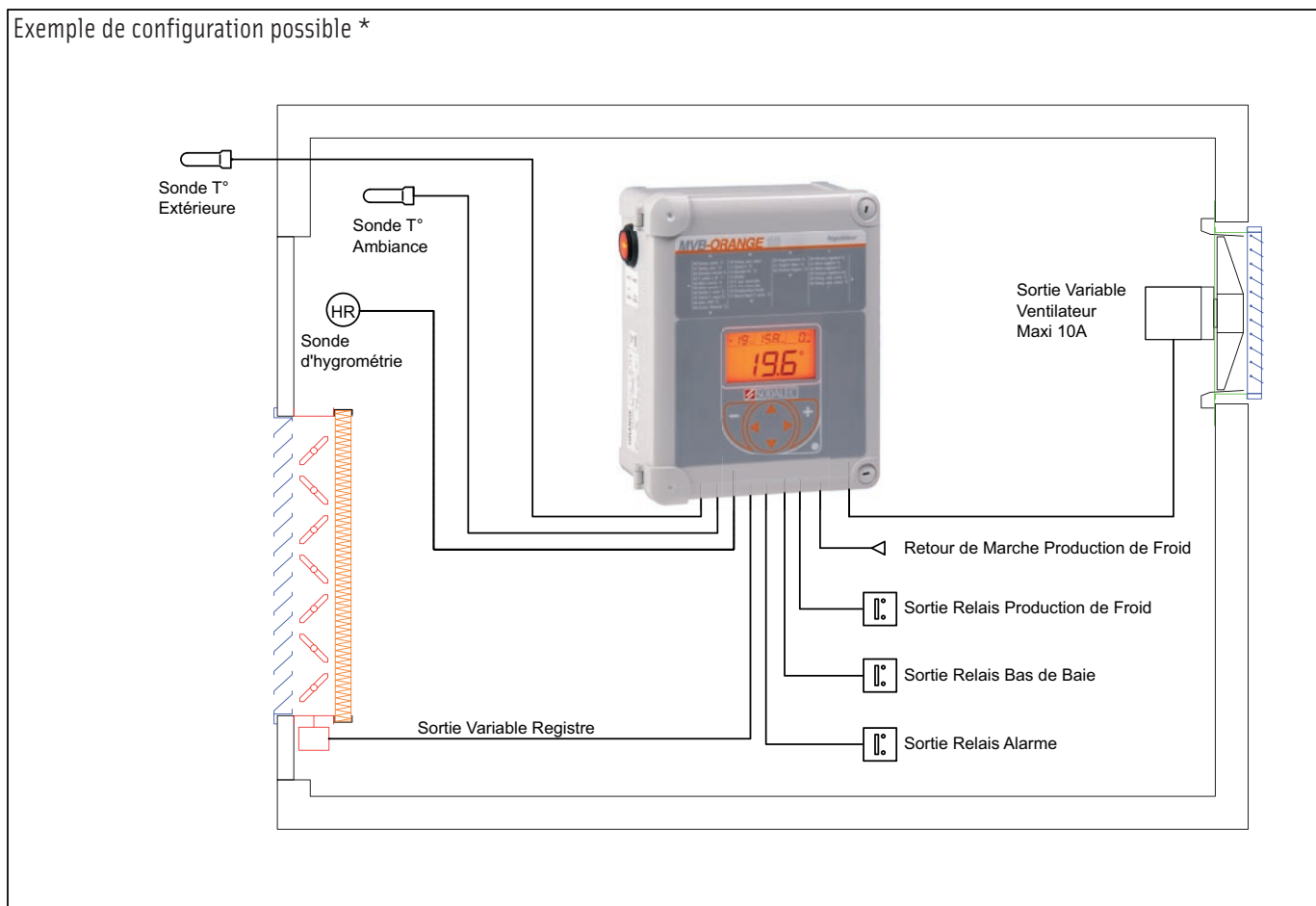
Dans un bâtiment neuf ou rénové, le régulateur MVB - ORANGE 10 contrôle tous les modèles de ventilateurs ou de caissons AVELTEC. Sa sortie ventilation de 10 A permet de piloter tous les bâtiments, des plus petits aux plus grands.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier étanche
- Clavier de commande à sensation tactile
- Afficheur LCD rétro-éclairé
- Surveillance permanente des températures et du fonctionnement général
- Indication immédiate du défaut et du capteur concerné à l'écran
- Mode Été/Hiver automatique
- Courbe de ventilation réglable
- Enregistrement des mini/maxi sur tous les capteurs et le niveau de ventilation
- Visualisation simple des statistiques à l'écran
- Sauvegarde illimitée des données en cas de coupure secteur
- Sondes de températures intérieure et extérieure fournies
- Adapté à tous les bâtiments "Télécommunications" de type "Classe 4" et "Classe 3 déclassé 4"
- Système validé et homologué avec les ventilateurs et les caissons AVELTEC. Pour toute autre marque, nous consulter.
- Produit étudié en collaboration avec les services R&D de ORANGE

Exemple de configuration possible *



Pour toute autre configuration, nous consulter.

* Configuration de principe. Prévoir les protections électriques en amont et aval du produit, selon la réglementation en vigueur.

Réservé aux applications "Télécommunications ORANGE". Vendu sous conditions.