

MVB - ORANGE X4



MVB-ORANGE X4 : La nouvelle référence pour la régulation des bâtiments "Orange"

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

Le régulateur MVB - ORANGE X4 répond à votre demande.

Une gestion automatique et intelligente

Le régulateur MVB - ORANGE X4 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 couleur à dalle tactile 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
- Etat des relais

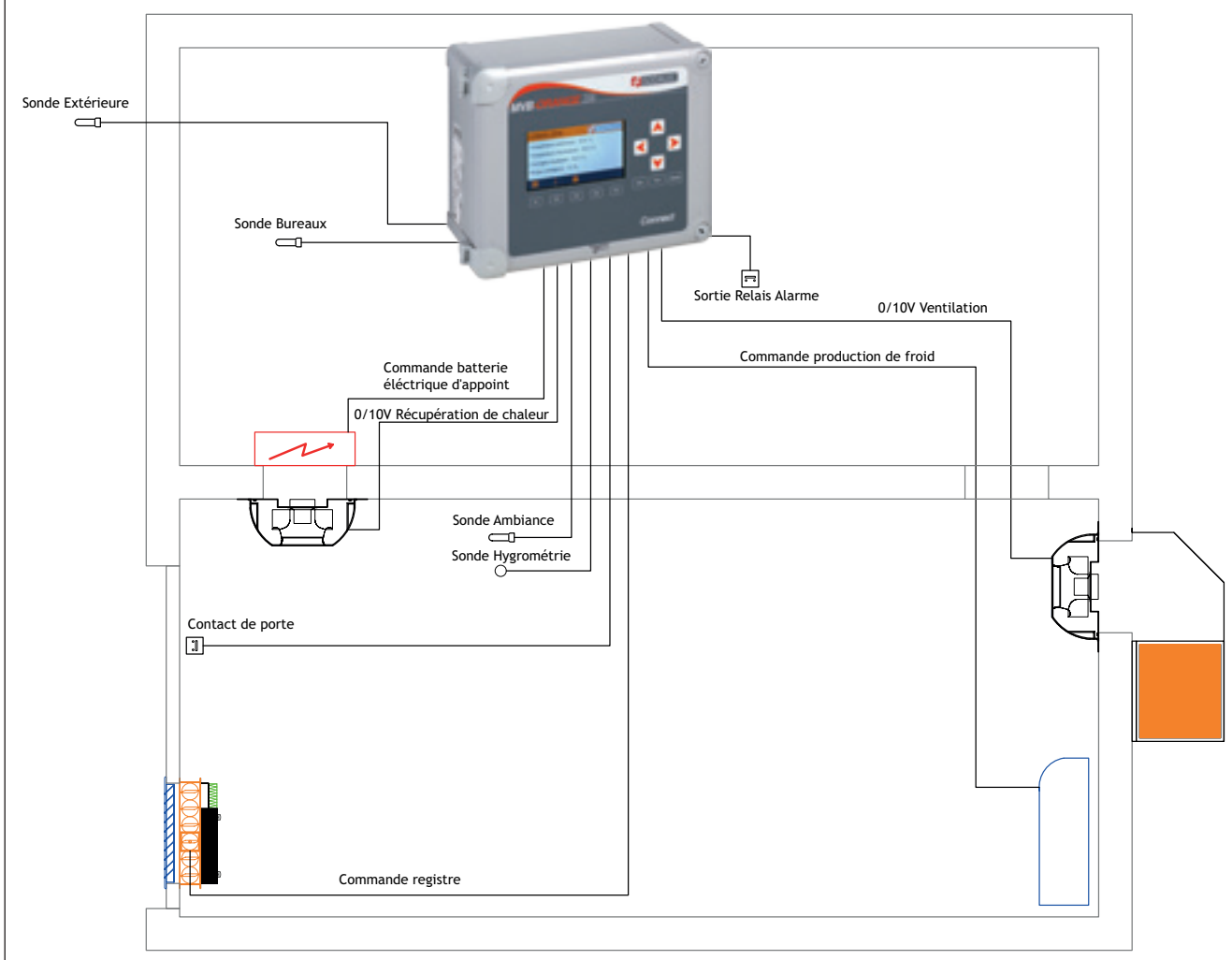
Connectivité

Grâce à sa connexion IP et son site web embarqué, le régulateur MVB Orange X4 vous permet une lecture et une gestion à distance de l'ambiance de vos locaux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier étanche
- Ecran tactile
- Clavier de commande à sensation tactile
- Surveillance permanente des températures et du fonctionnement général
- Indication du défaut et du capteur concerné à l'écran
- Mode Eté/Hiver automatique
- Code de verrouillage
- Enregistrement des mini/maxi sur tous les capteurs
- Visualisation simple des statistiques à l'écran
- Sauvegarde illimitée des données en cas de coupure secteur
- Sondes de températures intérieure et extérieure fournies
- Alimentation : 230V / 50Hz
- Horloge temps réel
- Liaison MODBUS RS 485
- Adapté à tous les bâtiments "Télécommunications" Orange
- 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.