

XR 10-FT / XR 10-FT Max



XR 10-FT / XR 10-FT Max : les régulateurs pour contrôler la ventilation des shelters "Télécommunications"

Les régulateurs XR 10 - FT conçus par SODALEC apportent une solution économique et performante pour le contrôle de la ventilation des shelters et des bâtiments "Télécommunications".

Efficaces et économiques

Les régulateurs XR 10 - FT offrent de nombreux avantages :

- Réduction du bruit grâce à la variation de vitesse,
- Limitation des chocs thermiques,
- Augmentation de la durée de vie des équipements intérieurs.

Simple d'installation, les régulateurs XR 10 - FT ne nécessitent aucune maintenance particulière.

Variation de température limitée

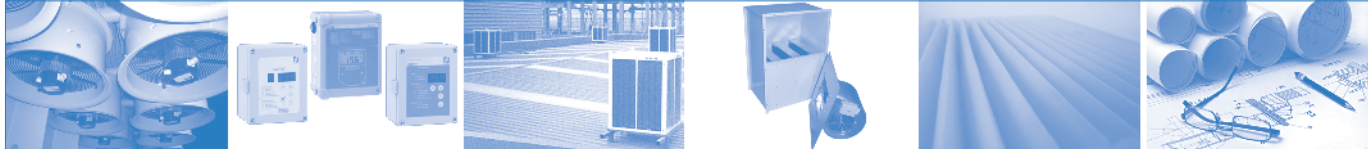
Le contrôle progressif de la ventilation assuré par les régulateurs XR 10 - FT permet de réduire les variations de température. La ventilation s'adapte en permanence aux besoins, sans à-coups.

Deux modèles, simples à utiliser

XR 10 - FT : le plus simple pour gérer la ventilation.

XR 10 - FT Max : avec en plus la gestion du registre et le contrôle du régime maximum.

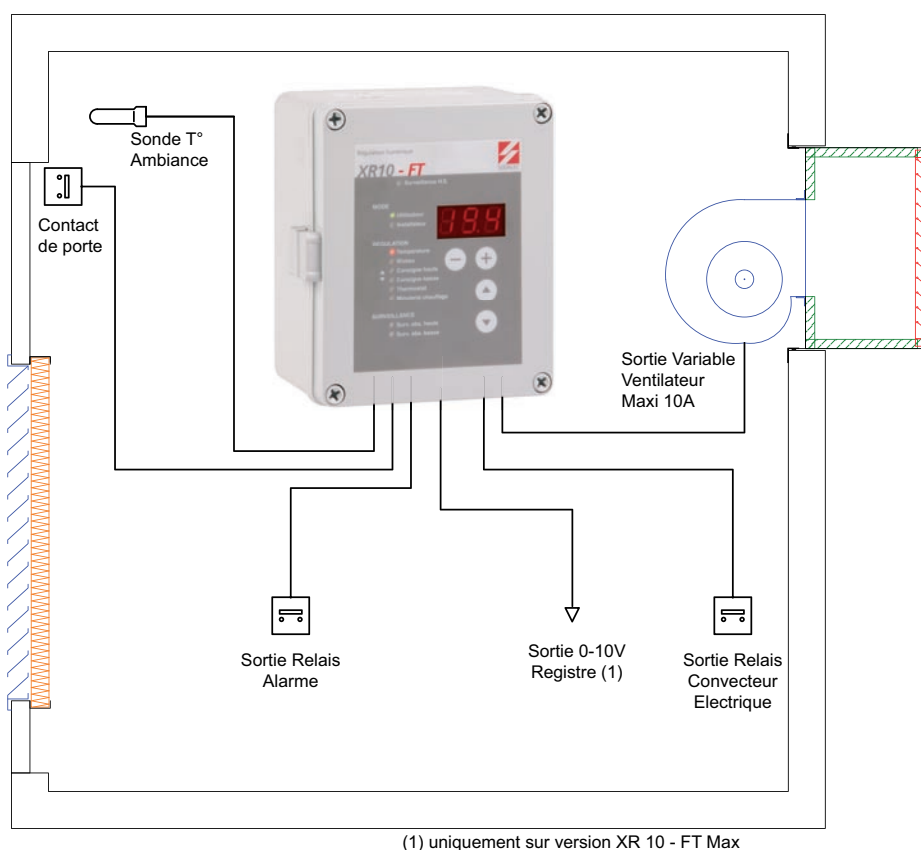
Les deux régulateurs bénéficient de la même convivialité et d'une grande simplicité d'utilisation.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier étanche
- Clavier de commande à sensation tactile
- Afficheur à LED haute luminosité
- Surveillance permanente des températures et du fonctionnement général
- Indication immédiate du défaut et du capteur concerné à l'écran
- Ralenti réglable à l'installation
- Régime maximum réglable pour limiter le bruit (Version "XR 10 - FT Max")
- 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
- Sonde de température intérieure fournie
- Adapté à tous les shelters ou 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.