

# TLS 10



## TLS 10 : La régulation pour gérer l'ambiance de vos locaux techniques

Le régulateur TLS 10 conçu par SODALEC apporte une solution économique et performante pour le contrôle de l'ambiance des bâtiments.

### Efficace et économique

Le régulateur TLS 10 offre de nombreux avantages :

- Gestion de tous les équipements : la ventilation, les entrées et/ou sorties d'air, le chauffage ou la climatisation,
- Réduction du bruit grâce à la variation de vitesse,
- Limitation des chocs thermiques.

Simple d'installation, le régulateur TLS 10 ne nécessite aucune maintenance particulière.

### Variation de température limitée

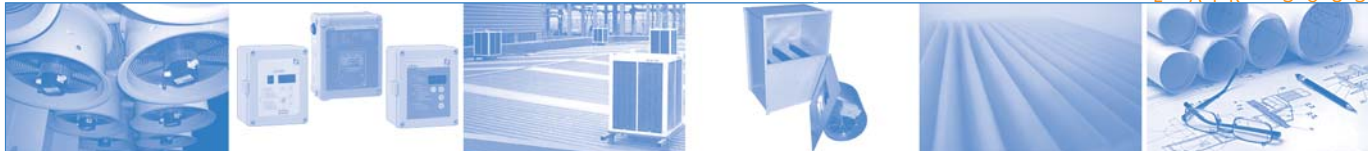
Le contrôle progressif de la ventilation assuré par le régulateur TLS 10 permet de réduire les variations de température.

La ventilation s'adapte en permanence aux besoins, sans à-coups.

### Simple à utiliser et complet

Capable de piloter un système complémentaire de climatisation, le régulateur TLS 10 gère automatiquement le basculement de la ventilation simple à la climatisation, et réciproquement.

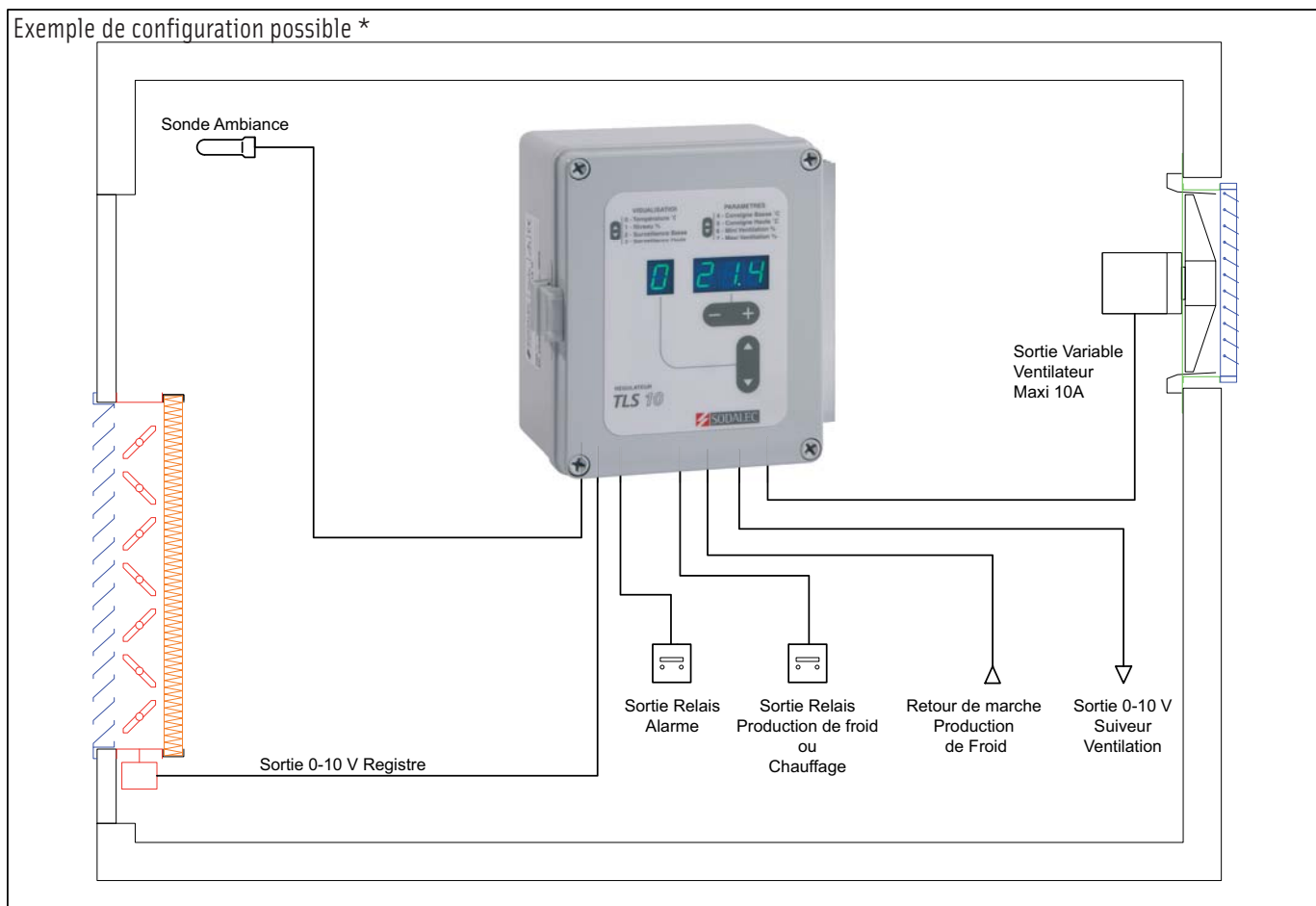
Le régulateur TLS 10 vous assure en permanence une gestion optimisée et économique de votre installation.



## 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
- Minimum maintenu ou "Coupure froide" en dessous de la consigne basse.
- Régime maximum réglable pour limiter le bruit.
- Contrôle du système de climatisation avec possibilité de vérification de la mise en marche
- 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
- Sortie 0-10 Suiveur Ventilation : permet de raccorder des blocs de puissance additionnels fonction des besoins de ventilation.
- Sonde de température intérieure fournie
- Système validé et homologué avec les ventilateurs et les caissons AVELTEC. Pour toute autre marque, nous consulter.

## 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.