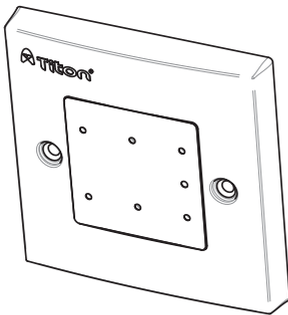


Important: Lire l'ensemble de ces instructions avant l'installation.

1. L'installation de l'appareil et des accessoires DOIT être effectuée par une personne qualifiée et compétente.
2. L'ensemble du câblage doit être conforme aux réglementations Réglementations de câblage et toutes les normes et réglementations nationales des bâtiments en vigueur.
3. Une fois terminée, l'installation doit être inspectée et testée par une personne qualifiée.
4. L'installation de l'appareil doit être effectuée dans des conditions propres et sèches, avec des niveaux minimum de poussière et d'humidité.
5. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance s'il sont supervisés ou instruits sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques associés.
6. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



auralite®
TP518

Indicateur d'état à LED



auralite®

auralite® est un indicateur d'état de système de ventilation à LED câblé à distance, conçu pour être installé sur un boîtier électrique ou un boîtier encastré britannique standard. L'indicateur est conçu pour être utilisé avec des appareils spécifiques Titon HRV. L'indicateur est doté de six LED qui affichent: -

- *Normal Normal* Voyant fixe - L'appareil fonctionne à vitesse continue.
Voyant clignotant - L'appareil fonctionne à vitesse réduite.
- *Gel Frost* L'appareil est en mode de protection antigel automatique.
- *Filtre Filter* Les filtres doivent être remplacés.

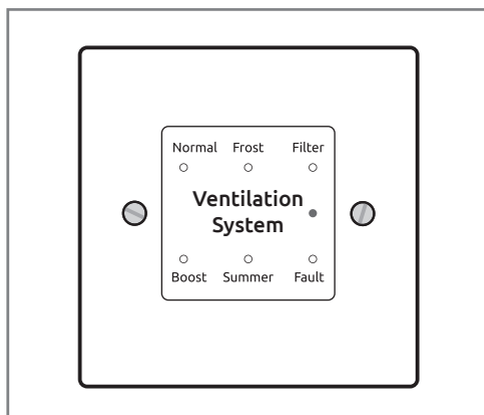
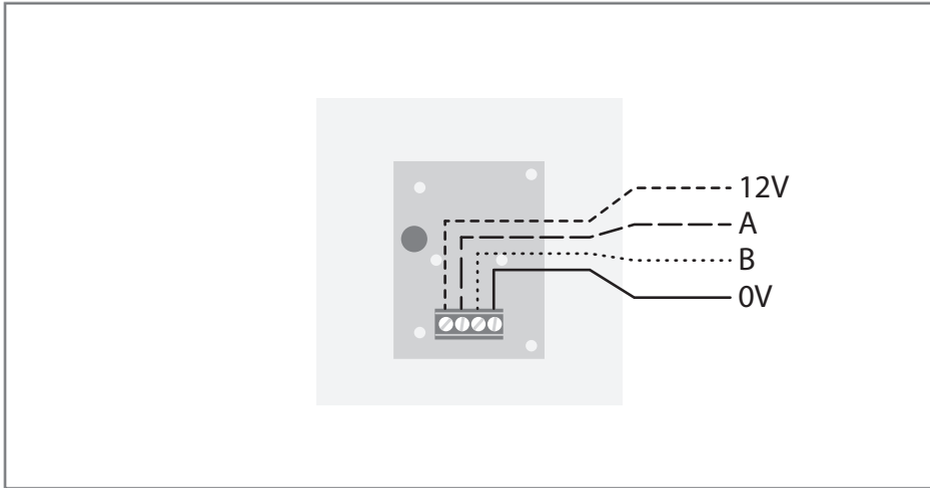


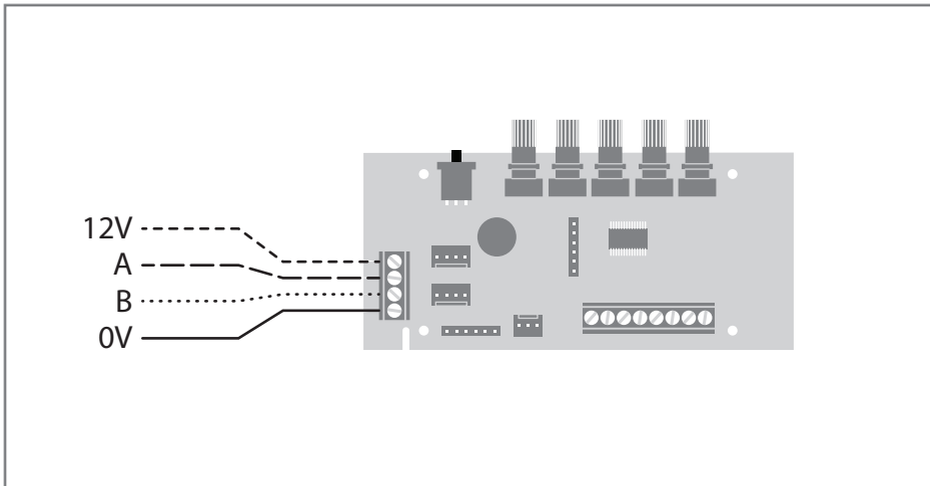
Tableau indicateur auralite®

- *Marche/arrêt* Voyant fixe - L'appareil fonctionne à vitesse forcée.
Boost Voyant clignotant - L'alerte de vitesse forcée est active.
- *Été Summer* L'appareil est en bypass Été ou en mode Été; en fonction du modèle.
- *Anomalie* L'appareil présente une anomalie - Contacter l'installateur.
Fault

Schémas de câblage



Raccordement auralite® au niveau de l'indicateur



Raccordement auralite® au niveau de l'appareil HRV

Câblage

1. Câble de communication auralite® - Cuivre étamé toronné quadripolaire 18-24AWG non blindé.
2. Le câble de communication ne doit pas être placé à moins de 50 mm ou sur le même chemin de câble métallique que les câbles d'éclairage ou d'alimentation sous tension de 230 V et des câbles qui ne sont pas destinés à l'utilisation avec le HRV.

Réinitialisation de notification de filtre

A la suite du remplacement d'un filtre du HRV, l'auralite® devra être réinitialisé, voir ci-dessous. Vérifier que le HRV est sous tension. Pour supprimer la notification de filtre auralite®, appuyer sur l'interrupteur de réinitialisation avec la pointe d'un stylo ou un objet similaire pendant 10 secondes. L'interrupteur se trouve derrière le petit trou situé à l'avant de l'auralite®. Tous les témoins s'allument momentanément pour indiquer une réinitialisation réussie.



DIVISION MARKETING

International House, Peartree Road, Stanway, Colchester, Essex CO3 0JL

Tél: +44 (0) 1206 713800 Fax: +44 (0) 1206 543126

E-mail: ventsales@titon.co.uk Web: www.titon.com