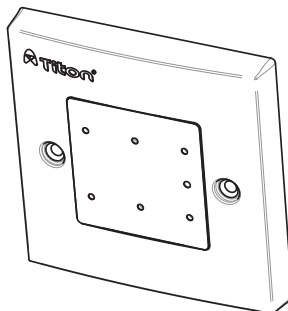


**Importante: prima dell'installazione leggere attentamente queste istruzioni.**

1. L'installazione del dispositivo e degli accessori DEVE essere eseguita da una persona qualificata e adeguatamente preparata.
2. Tutto il cablaggio deve essere conforme alle attuali norme sul cablaggio I.E.E. e a tutti gli standard e alle norme sulle costruzioni nazionali attualmente in vigore.
3. L'installazione deve essere ispezionata e testata dopo l'esecuzione da una persona adeguatamente qualificata.
4. L'installazione del dispositivo deve avvenire in condizioni pulite e asciutte e in presenza di livelli minimi di polvere e umidità.
5. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenza a condizione che ciò avvenga sotto controllo o che siano state loro impartite istruzioni appropriate in merito all'uso delle apparecchiature in condizioni di sicurezza e che siano a conoscenza dei rischi che ciò comporta.
6. I bambini devono essere sorvegliati per evitare che giochino con le apparecchiature.



auralite®  
TP518

**Indicatore di stato a LED**

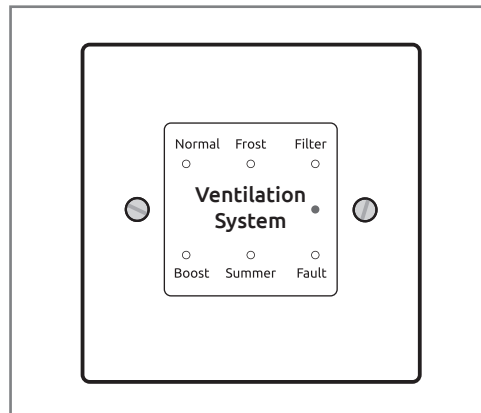


 **Titon**<sup>®</sup>  
Sistema di ventilazione

## auralite®

auralite® è un indicatore di stato remoto, a LED, a basso voltaggio, cablato, per sistemi di ventilazione, progettato per adattarsi alle scatole elettriche e alle scatole elettriche incassate standard del Regno Unito. L'indicatore deve essere usato con le specifiche unità HRV Titon. L'indicatore ha sei LED che indicano:

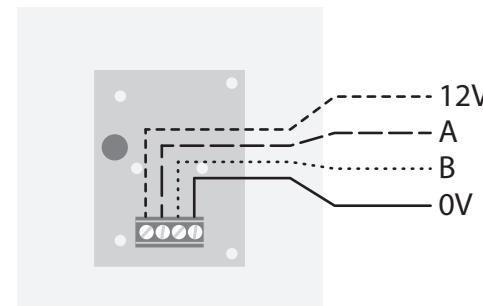
- Normale Luce fissa: l'unità funziona a velocità costante.
- Gelo Luce lampeggiante: l'unità funziona a velocità di mantenimento.
- Filtroll L'unità è in funzione in modalità Protezione automatica dal gelo.
- Filtroll Filtro deve essere sostituito.



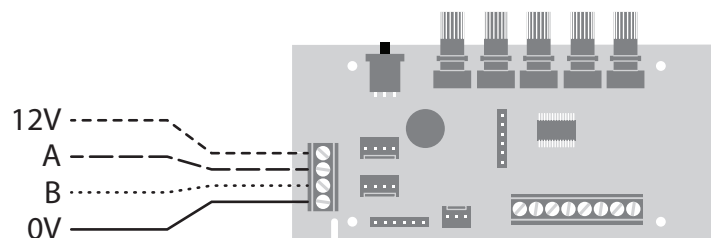
Pannello Indicatori auralite®

- Boost (sovraVelocità) L'unità a luce fissa funziona a velocità potenziata.  
Luce lampeggiante Segnalazione aumento attiva
- Estate L'unità è in funzione Estate-bypass o in modalità Estate, a seconda del modello.
- Guasto L'unità è guasta: contattare l'installatore.

## Schemi elettrici



Connessione auralite® in corrispondenza dell'indicatore



Connessione auralite® in corrispondenza dell'unità HRV

## Cablaggio

1. Cavo di comunicazione auralite®: cavo a trefoli in rame stagnato, non schermato, a 4 conduttori 18-24AWG.
2. Non posizionare il cavo di comunicazione a meno di 50 mm o sullo stesso vassoio per cavi in metallo di, cavi da 230 V commutati sotto tensione, cavi di illuminazione o cavi di alimentazione e qualsiasi cavo non destinato all'uso con l'HRV.

## Resettaggio segnalazione filtro

Dopo la sostituzione del filtro dell'HRV, occorre resettare l'auralite®; vedere le istruzioni che seguono. Verificare che l'HRV sia alimentato. Per cancellare la notifica filtro di auralite® premere senza rilasciare il pulsante di reset con una penna a sfera o altro oggetto simile per 10 secondi. Il pulsante si trova dietro il piccolo foro sul lato anteriore di auralite®. Tutte le spie si accendono momentaneamente per indicare l'avvenuto reset.



### MARKETING DIVISION

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

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

Email: [ventsales@titon.co.uk](mailto:ventsales@titon.co.uk) Web: [www.titon.com](http://www.titon.com)