

Notice d'application

AXELAIR – Extracteur EVO diamètre 100



Index

1a - Extracteur sans option XE100

L'interrupteur commande l'arrêt / marche de l'appareil en petite vitesse (PV), en même temps que la lumière.

1b - Extracteur sans option XE100

L'interrupteur commande l'arrêt / marche de l'appareil en grande vitesse (GV), en même temps que la lumière.

1c - Extracteur sans option XE100

L'appareil fonctionne en petite vitesse (PV) permanente, l'interrupteur commande la marche de l'appareil en grande vitesse (GV), en même temps que la lumière.

2a - Extracteur temporisé XETP100

L'interrupteur commande la lumière, et l'arrêt / marche temporisé de l'appareil en petite vitesse (PV).

2b - Extracteur temporisé XETP100

L'interrupteur commande la lumière, et l'arrêt / marche temporisé de l'appareil en grande vitesse (GV).

2c - Extracteur temporisé XETP100

L'appareil fonctionne en petite vitesse (PV) permanente, l'interrupteur commande la lumière, et la marche temporisée de l'appareil en grande vitesse (GV).

3a - Extracteur temporisé hygro XETPH100

L'interrupteur commande la lumière, et l'arrêt / marche temporisé de l'appareil en petite vitesse (PV), l'humidité commande la remise en route si les conditions sont remplies.

3b - Extracteur temporisé hygro XETPH100

L'interrupteur commande la lumière, et l'arrêt / marche temporisé de l'appareil en grande vitesse (GV), l'humidité commande la remise en route si les conditions sont remplies.

3c - Extracteur temporisé hygro XETPH100

L'appareil fonctionne en petite vitesse (PV) permanente, l'interrupteur commande la lumière, et la marche temporisée de l'appareil en grande vitesse (GV).

4a - Extracteur temporisé à détection de présence XED100

Le détecteur de présence commande la marche temporisée de l'appareil en grande vitesse (GV).

Notice d'application

AXELAIR – Extracteur EVO diamètre 100

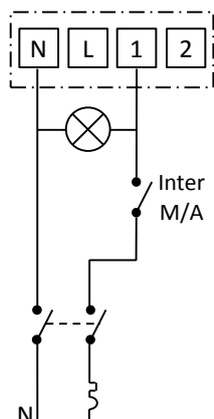


Application 1a

Extracteur sans option XE100 – ref. 11260

Fonctionnement : l'interrupteur commande l'arrêt / marche de l'appareil en petite vitesse (PV), en même temps que la lumière.

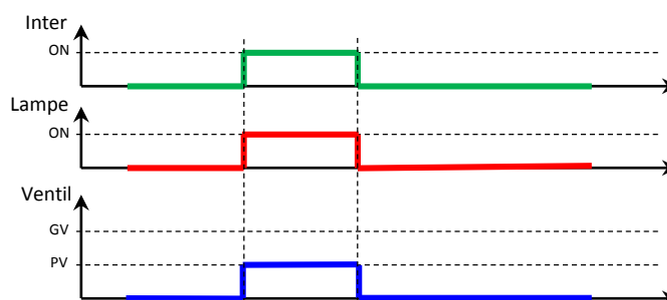
Schéma de câblage



Positionnement des DIP switches et du cavalier A/B

Aucun DIP switch ni de cavalier n'est présent sur cet appareil

Graphe fonctionnel

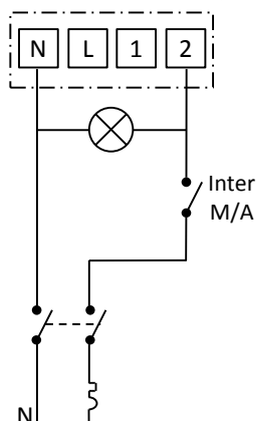


Application 1b

Extracteur sans option XE100 – ref. 11260

Fonctionnement : l'interrupteur commande l'arrêt / marche de l'appareil en grande vitesse (GV), en même temps que la lumière.

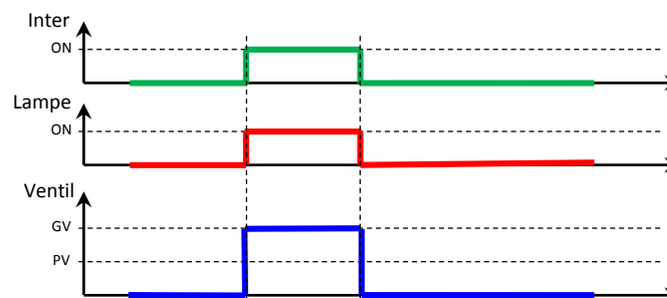
Schéma de câblage



Positionnement des DIP switches et du cavalier A/B

Aucun DIP switch ni de cavalier n'est présent sur cet appareil

Graphe fonctionnel



Notice d'application

AXELAIR – Extracteur EVO diamètre 100

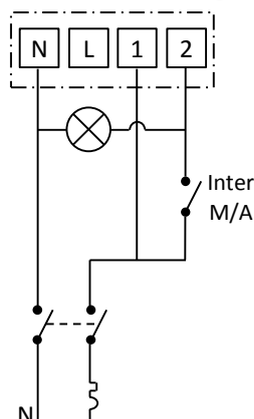


Application 1c

Extracteur sans option XE100 – ref. 11260

Fonctionnement : l'appareil fonctionne en petite vitesse (PV) permanente, l'interrupteur commande la marche de l'appareil en grande vitesse (GV), en même temps que la lumière.

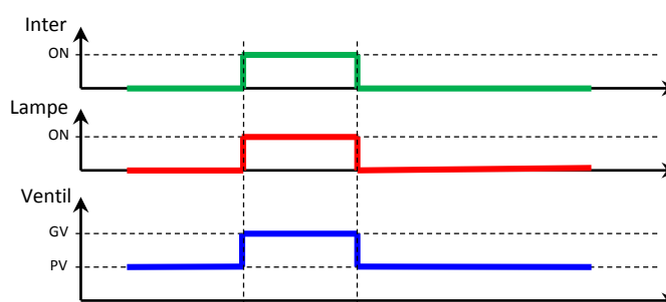
Schéma de câblage



Positionnement des DIP switches et du cavalier A/B

Aucun DIP switch ni de cavalier n'est présent sur cet appareil

Graphe fonctionnel



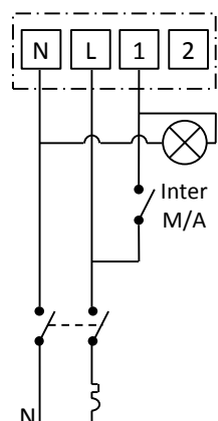
Application 2a

Extracteur temporisé XETP100 – ref. 11261

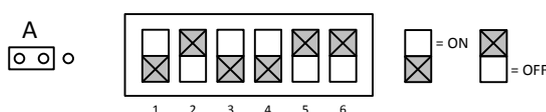
Fonctionnement : l'interrupteur commande la lumière, et l'arrêt / marche temporisé de l'appareil en petite vitesse (PV).

Retard au démarrage :	45 secondes	Temporisation post-ventilation :	21 minutes
Démarrage cyclique automatique :	non		

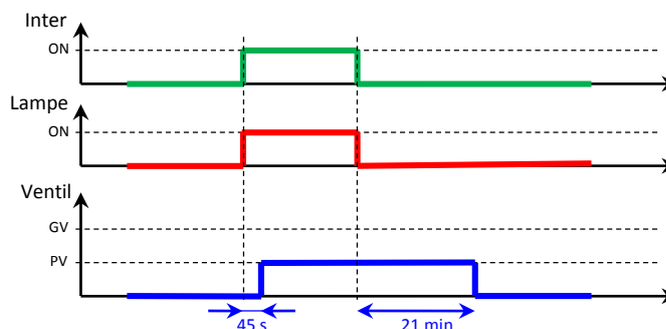
Schéma de câblage



Positionnement des DIP switches et du cavalier A/B



Graphe fonctionnel



Notice d'application

AXELAIR – Extracteur EVO diamètre 100



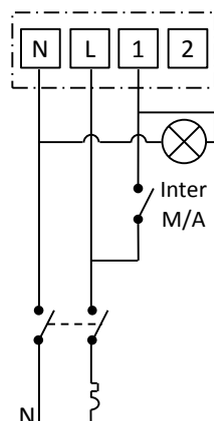
Application 2b

Extracteur temporisé XETP100 – ref. 11261

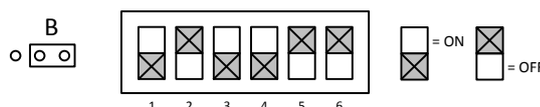
Fonctionnement : l'interrupteur commande la lumière, et l'arrêt / marche temporisé de l'appareil en grande vitesse (GV).

Retard au démarrage :	45 secondes	Temporisation post-ventilation :	21 minutes
Démarrage cyclique automatique :	non		

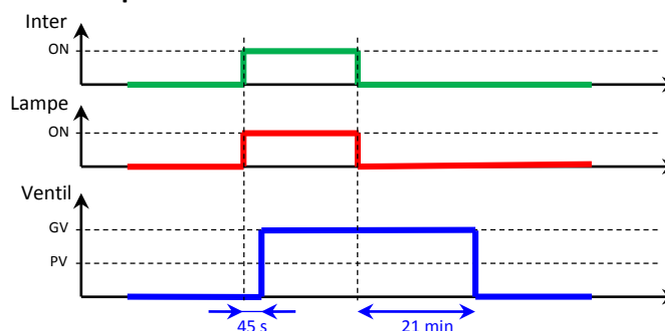
Schéma de câblage



Positionnement des DIP switches et du cavalier A/B



Graphe fonctionnel



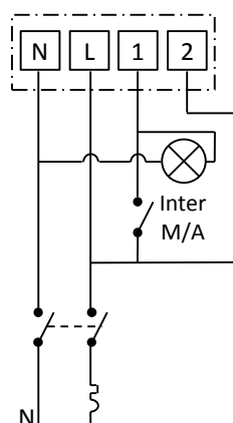
Application 2c

Extracteur temporisé XETP100 – ref. 11261

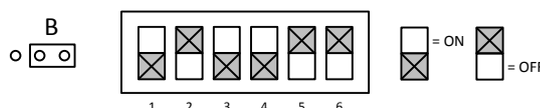
Fonctionnement : l'appareil fonctionne en petite vitesse (PV) permanente, l'interrupteur commande la lumière, et la marche temporisée de l'appareil en grande vitesse (GV).

Retard au démarrage GV :	45 secondes	Temporisation post-ventilation GV :	21 minutes
Démarrage cyclique automatique :	inutile		

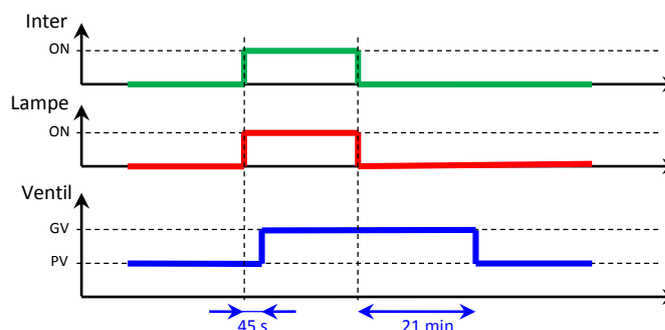
Schéma de câblage



Positionnement des DIP switches et du cavalier A/B



Graphe fonctionnel



Notice d'application

AXELAIR – Extracteur EVO diamètre 100



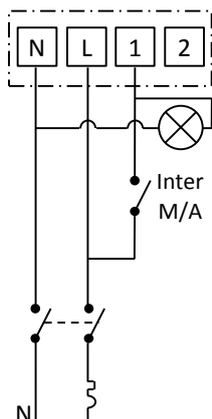
Application 3a

Extracteur temporisé avec sonde d'humidité XETPH100 – ref. 11262

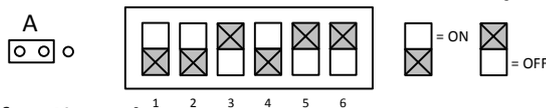
Fonctionnement : l'interrupteur commande la lumière, et l'arrêt / marche temporisé de l'appareil en *petite vitesse (PV)*, l'humidité commande la remise en route si les conditions sont remplies.

Retard au démarrage :	45 secondes	Temporisation post-ventilation :	18 minutes
Consigne de taux d'humidité :	80 %		

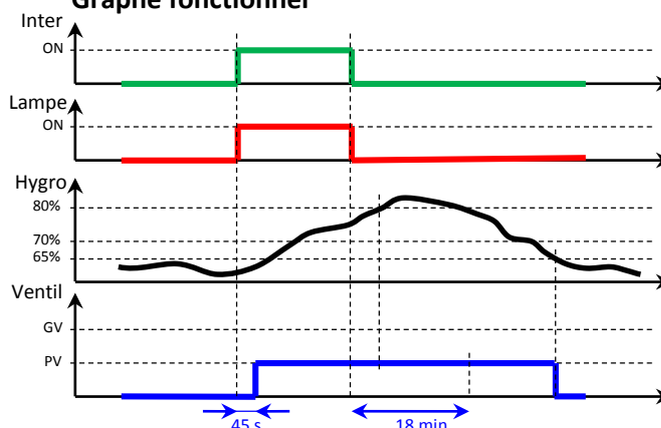
Schéma de câblage



Positionnement des DIP switches et du cavalier A/B



Graphe fonctionnel



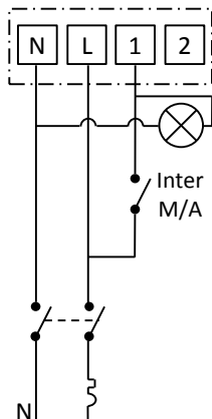
Application 3b

Extracteur temporisé avec sonde d'humidité XETPH100 – ref. 11262

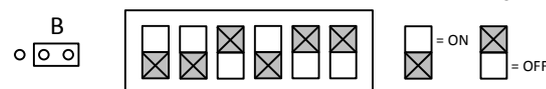
Fonctionnement : l'interrupteur commande la lumière, et l'arrêt / marche temporisé de l'appareil en *grande vitesse (GV)*, l'humidité commande la remise en route si les conditions sont remplies.

Retard au démarrage :	45 secondes	Temporisation post-ventilation :	18 minutes
Consigne de taux d'humidité :	80 %		

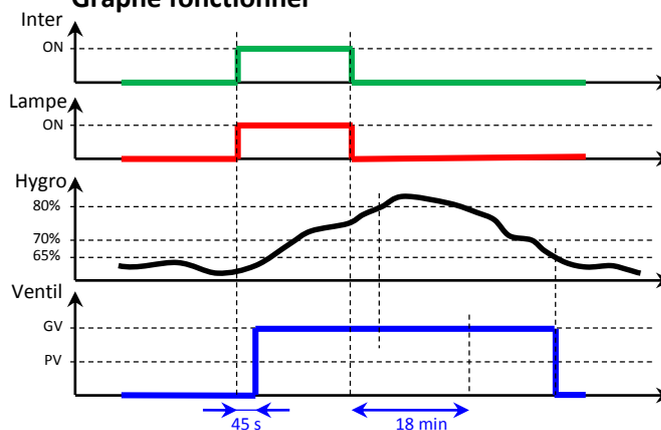
Schéma de câblage



Positionnement des DIP switches et du cavalier A/B



Graphe fonctionnel



Notice d'application

AXELAIR – Extracteur EVO diamètre 100



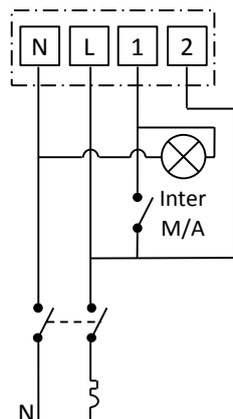
Application 3c

Extracteur temporisé avec sonde d'humidité **XETPH100** – ref. 11262

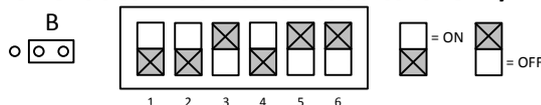
Fonctionnement : l'appareil fonctionne en petite vitesse (PV) permanente, l'interrupteur commande la lumière, et la marche temporisée de l'appareil en grande vitesse (GV).

Retard au démarrage :	non applicable	Temporisation post-ventilation :	18 minutes
Consigne de taux d'humidité :	80 %		

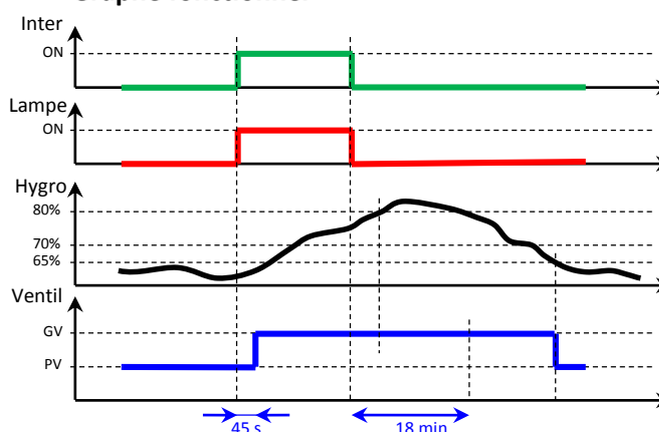
Schéma de câblage



Positionnement des DIP switches et du cavalier A/B



Graphe fonctionnel



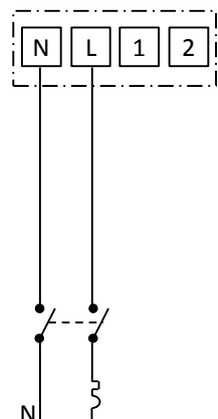
Application 4a

Extracteur avec détecteur de présence **XED100** – ref. 11263

Fonctionnement : le détecteur de présence commande la marche temporisée de l'appareil en grande vitesse (GV).

Temporisation post-ventilation :	20 minutes
----------------------------------	------------

Schéma de câblage



Positionnement du potentiomètre, du cavalier A/B et des DIP switches

