

Régulateur de pompe à chaleur de cycle été/hiver

D-3THHC

Description

Module de contrôle de pompe à chaleur, chaudière ou autre dispositif de chauffage/refroidissement. Été/hiver mutuellement exclusifs.

Fonctionnalités

- Contrôle l'été et l'hiver sur la pompe à chaleur comme le cycle de la maison;
- Une fois contact sec pour pompe ON/OFF de chaleur

Application

Habitations, Hôtels, Bureaux, Usines.

Accessoires

Aucun.

Certifications

- EN 60669-2-1
- Low voltage directive 2014/35/EU
- EMC directive 2014/30/EU

Protections

L'alimentation de cet appareil doit être protégée par Disjoncteur 6A.

Ce disjoncteur peut également protéger l'alimentation contre autres modules rail DIN Atouch protégés par le même interrupteur différentiel.

Notes

La somme des charges de tous les courants ne doit pas dépasser 16A.

Montage

Montage sur rail DIN. 3 modules d'espace.



Connexions

- L: Phase (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- N: Neutre (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- B: Bus (x1) pour fil Ø 1,5 mm
- C: Common (x2) pour fil Ø 1.5 mm
- S: Contact d'été (x1) pour fil Ø 1.5 mm
- W: Contact d'hiver (x1) pour fil Ø 1.5 mm
- HPump: Pompe à chaleur ON (x1) pour fil Ø 1.5 mm

Caractéristiques électriques

Alimentation:	230 V 50 Hz
Consommation maximale:	0.5 W
Courant maximale:	16 A total (cos φ=1) 10 A total (cos φ=0.4)
Matériel du contact:	Alliage de Ag (livre de Cd)
Entrées:	24VDC até 230VAC

Conditions de garantie

La période de garantie est de 5 ans, et doit préserver la facture pour cet effet. Les droits de garantie ne seront pas appliquer si le produit présente:

- Modifications dans les étiquettes qui enveloppent le produit;
- Dommages électriques par mauvaise utilisation;
- Dommages dans la structure comme rayures, coupe et déchirures.

Régulateur de pompe à chaleur de cycle été/hiver

D-3THHC

Dimensions

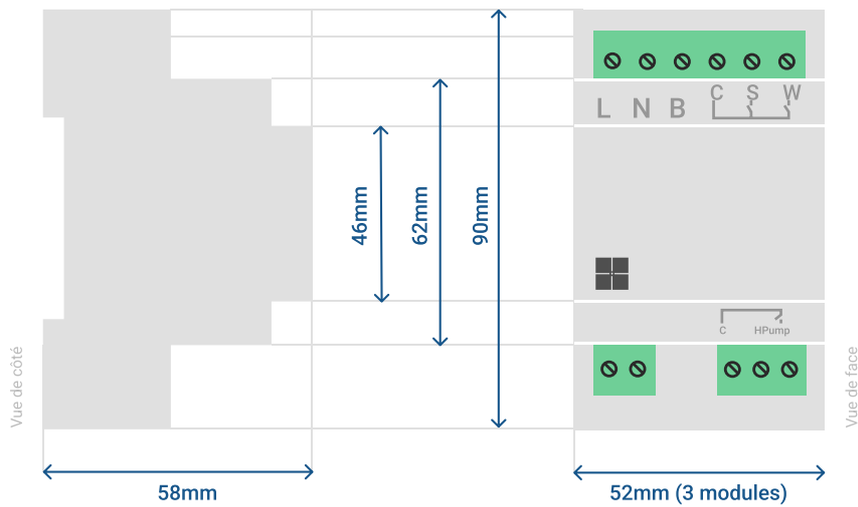
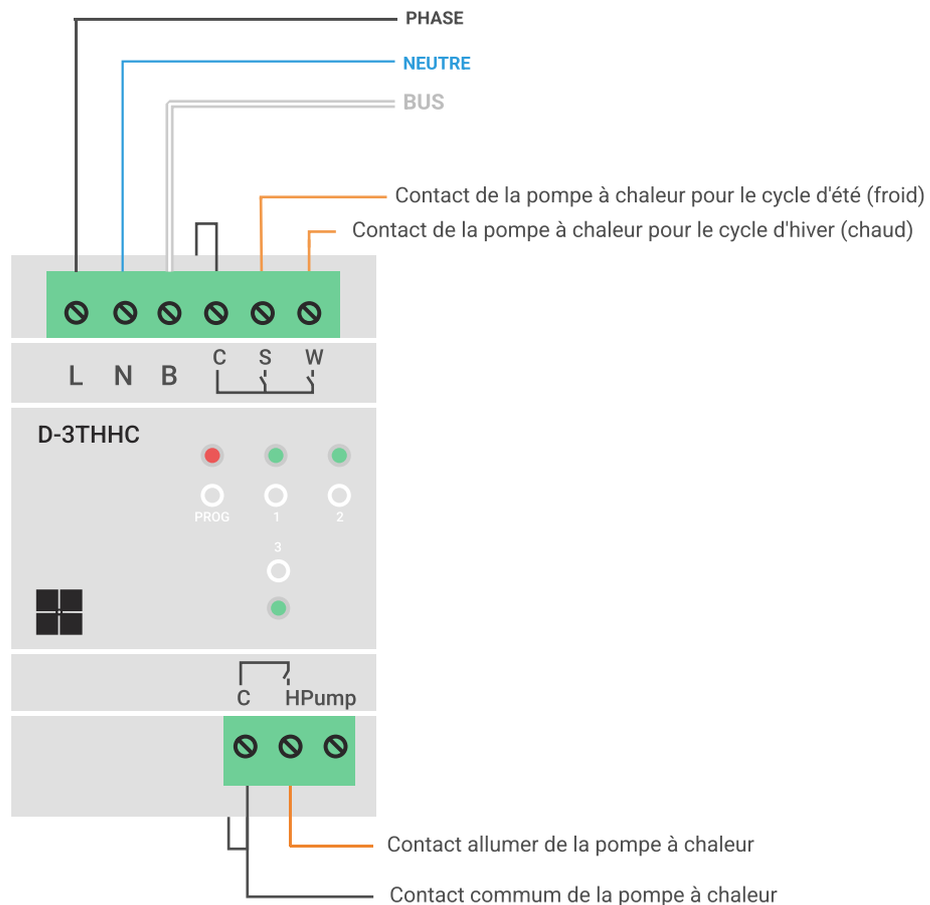


Schéma électrique - Pompe à chaleur avec Commun + ON, Hiver, Eté



Régulateur de pompe à chaleur de cycle été/hiver

D-3THHC

Schéma électrique - Pompe à chaleur avec Commun + ON différent du commun Hiver, Eté

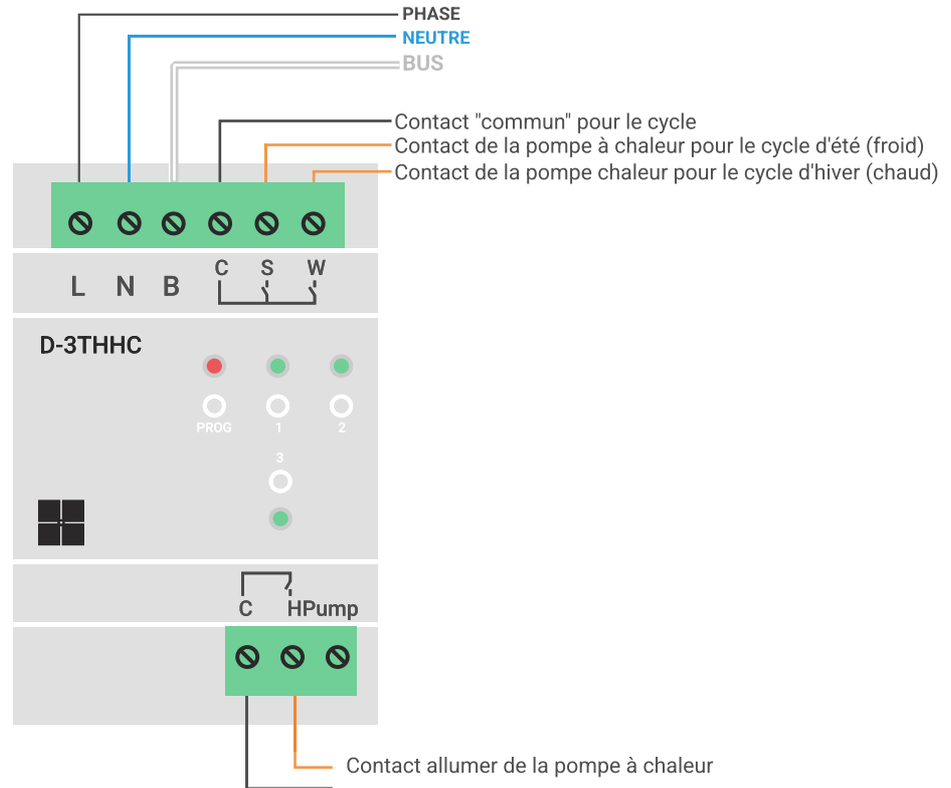
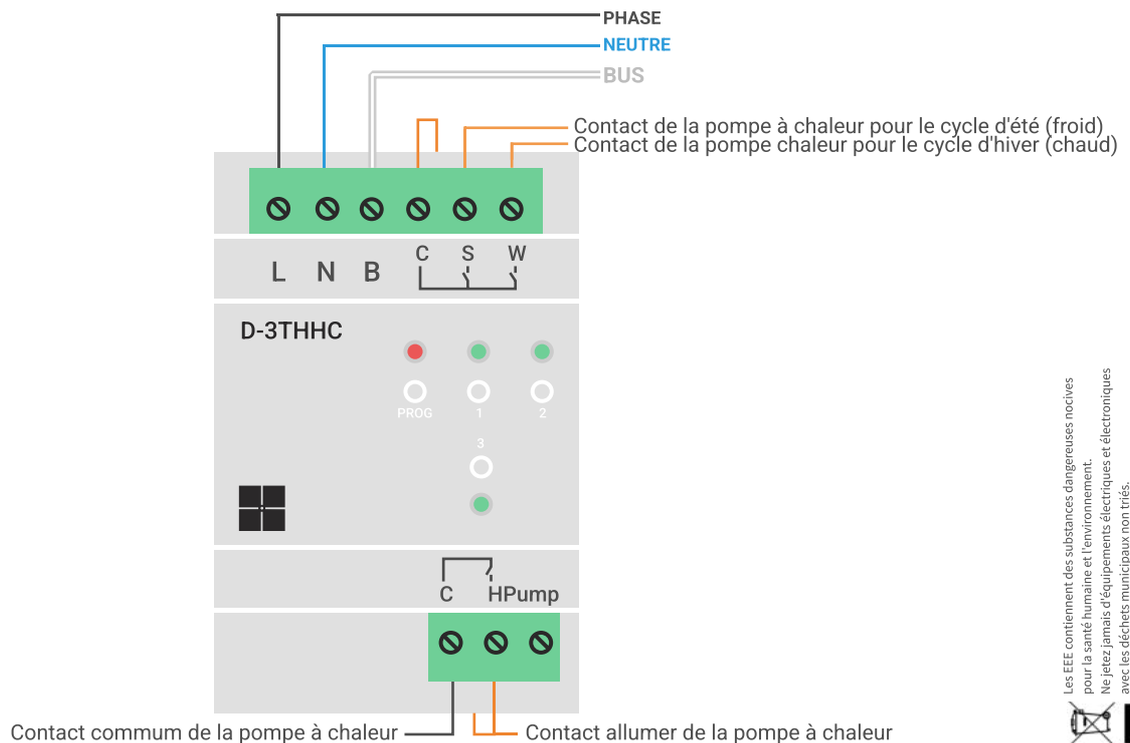


Schéma de connexion - Pompe à chaleur avec ON/OFF via aucun contact commun Hiver, Eté



Les FEE contiennent des substances dangereuses nocives pour la santé humaine et l'environnement. Ne jetez jamais d'équipements électriques et électroniques avec les déchets municipaux non triés.