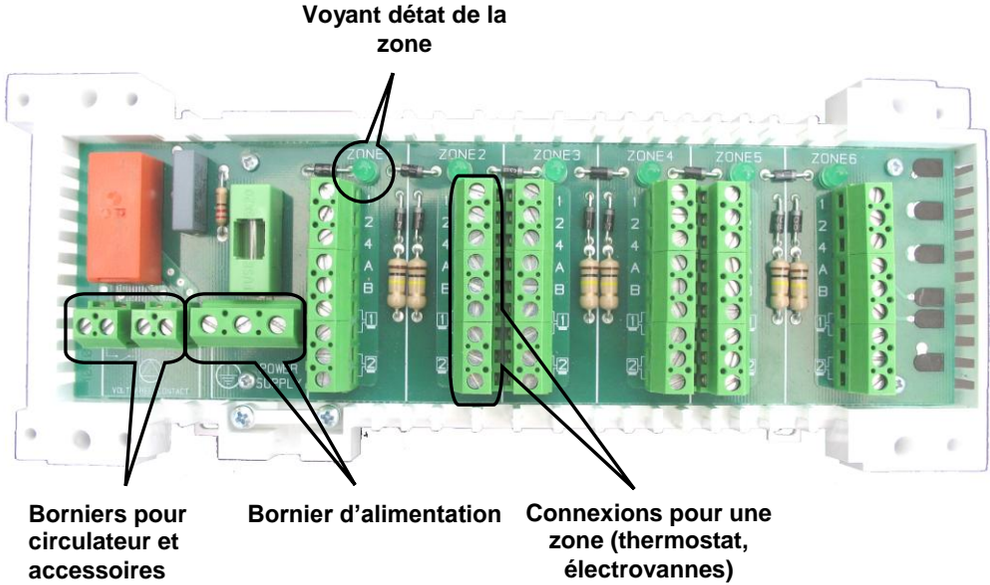
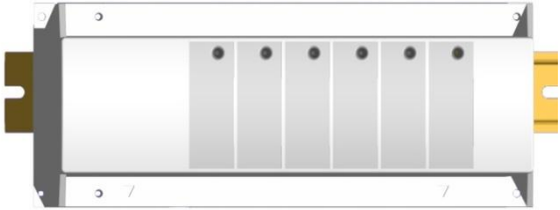


Guide d'utilisation et câblage

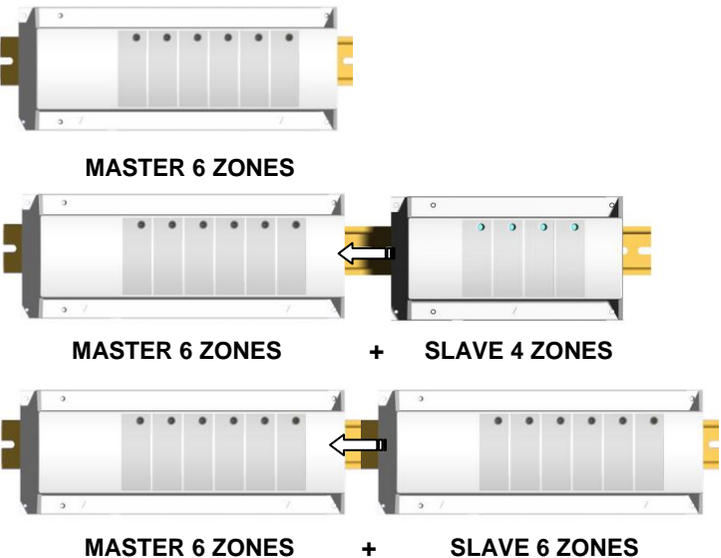
Master 6 zones 230VAC pour électrovannes Normalement Fermées (NC)



Caractéristiques Techniques

Température de fonctionnement	0°C - 50°C
Protection électrique	Class I - IP20
Alimentation /Fusible	230 VAC +/- 10% / 2.5AT 5x20mm
Sorties	<p><u>Pompe & accessoires:</u> Relais => 2 contacts libres de tout potentiel 8A 250Vac</p> <p><u>Zones:</u> 6 zones indépendantes => Le courant maximum admissible dans 1 zone est donné par le thermostat connecté sur cette zone. Le courant maxi pour toutes les zones (thermostat + vannes) est de 2.5A</p>

Combinaisons possible (6, 10, 12 zones)



Description et Fonctionnement

Le **MASTER-UFH 6 zones** est une boîte de connexions pour plancher hydraulique. La connexion de tous les éléments électrique d'une installation de chauffage est prévue (thermostat, électrovannes, circulateur...).

La fixation mécanique de la boîte est faite par Rail DIN (fournis) pour simplifier l'assemblage avec les modules complémentaires de la gamme UFH (**Slave** ou **Chaud/Froid**). Les LED, permettent de visualiser rapidement l'état de chaque zone. Un relais à double sorties (2 contacts sec) utilisé généralement pour la commande du circulateur et de la chaudière est enclenché dès qu'une des zones est en demande. 2 lignes de contrôle **A** et **B** sont disponibles. Elles vous permettront via la centrale de programmation de piloter les thermostats.

Voyant d'état (LED)

Rouge: - Demande de chauffe (Circulation de l'eau dans la zone)

Câblage

