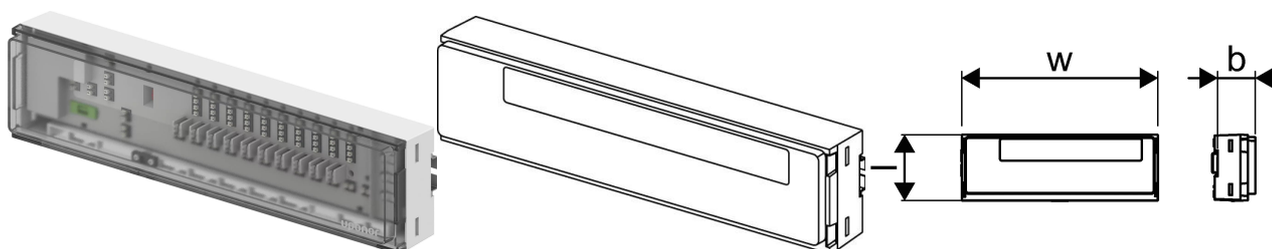


Uponor Base régulateur de chauffage/refroidissement de pompe X-80 10x 230V

1138350

- Régulateur avec fonction d'auto-équilibrage pour câblage 230 V standard
 - accepte jusqu'à 10 thermostats (230 V)
 - accepte jusqu'à 12 actionneurs (230 V) entièrement flexibles
 - commutation silencieuse des actionneurs
 - pour les applications de chauffage et de refroidissement
 - consommation d'énergie et confort optimisés dans les applications de chauffage grâce à l'auto-équilibrage
 - commutateur d'activation/désactivation de la fonction d'auto-équilibrage
 - relais de pompe et de chaudière
 - contournement de la limite de temps grâce à l'auto-équilibrage
 - entrées : commutateur de chauffage/refroidissement, condensation, commutateur jour/nuit.
 - 4 fils pour le raccordement d'un thermostat
 - fonctionne avec un thermostat à 3 fils (2 fils pour l'alimentation 230 V, 1 sortie 230 V de demande) ou un thermostat à 4 fils pour une fonctionnalité complète (signal jour/nuit)
 - bornes de raccordement pour thermostat/actionneur 0,13 ... 1,5 mm² x000D_
 - protection contre les surcharges
 - classe de protection : IP20
- Remarque : le kit de condensation S-80 est recommandé pour les systèmes de refroidissement
- Inclus :
- régulateur Uponor Base X-80
 - sans câble d'alimentation
 - matériel de montage, rail DIN inclus



A propos Uponor Base régulateur de chauffage/refroidissement de pompe X-80

Spécification

- 230 V Standardverdrahtung
- Kombinierbar mit konventionellen Zeitschaltuhren

Application

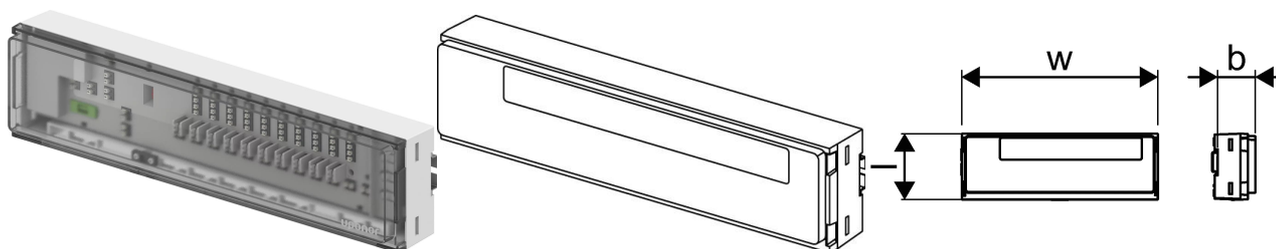
- Kabelgebundene Raumtemperaturregelung für Flächenheizung

Certification

- CE

Uponor Base régulateur de chauffage/refroidissement de pompe X-80 10x 230V

1138350



Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com