



- Chauffage et rafraichissement
- Fonction de protection de la pompe
- Garantie étendue à 5 ans
- fonction de protection de la pompe intégrée
- Options de montage flexibles

Description

Le centre de câblage Unisenza est idéal pour faciliter et sécuriser le câblage des thermostats d'ambiance et des actionneurs Unisenza. Le centre de câblage est adapté aux opérations de chauffage et de refroidissement. Il peut contenir max. 10 thermostats d'ambiance et 2 actionneurs par pièce. Des caractéristiques telles que la fonction intégrée de protection de la pompe et la connexion disponible pour le point de rosée optionnel et le capteur de température excédentaire garantissent un confort optimal pour l'utilisateur.

Domaine d'application

Pour un câblage sûr et facile des thermostats d'ambiance et des actionneurs Unisenza. Convient pour le chauffage et le Rafraîchissement. Pour max. 10 thermostats d'ambiance et 2 actionneurs par pièce. Sortie de pilotage de la pompe intégré (contact direct dans la version 230V) avec fonction de protection de la pompe. Contact chaudière/pompe à chaleur (relais). Raccordement d'un capteur de point de rosée et de température en option. Indicateurs d'état via des LED pour la commutation CO, les contacts de la pompe et de la chaudière, le fonctionnement en mode chauffage ou Rafraîchissement, le dépassement du point de rosée, l'appel du thermostat, etc... . Garantie étendue de 5 ans

Critères de sélection

Pour sélectionner le produit ou calculer le système, veuillez utiliser nos documents techniques, manuels de produit, notre service de conception, ou nous contacter par e-mail ou téléphone.

Instructions de base pour l'utilisateur

Cliquez pour monter sur rail DIN ou montage par vis. La version 230V est pré-câblée avec une prise Euro, tandis que la version 24V nécessite un Raccordement via un transformateur externe. Assurez un câblage sûr et facile en suivant le guide d'installation et en connectant les thermostats de pièce et les actionneurs comme spécifié. Suivez les indicateurs LED pour l'état du système.

Spécifications du Texte de Prescription

Le bord de sécurité Unisenza est utilisé pour faciliter et sécuriser le câblage des thermostats d'ambiance et des actionneurs Unisenza. Il convient pour un maximum de 10 régulateurs de température ambiante et 2 actionneurs par pièce, pour le chauffage et le Rafraîchissement. Avec module d'arrêt de la pompe intégré (contact direct dans la version 230 V) et affichage de l'état de commutation par LED. Montage par encliquetage sur rail DIN ou montage par vis. Version 230 V avec prise Euro pré-câblée ; la version 24 V est connectée via un transformateur externe (transformateur non inclus).

Garantie

5 ans de garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010292 - Module de commande de chauffage par le sol
Type de raccordement côté primaire		À 2 conduit
Matériau		Plastique
Positionner la connexion principale		En dessous
Avec vannes sur raccordement primaire		No
Température moyenne (fonctionnement continu) min	degrés Celsius (°C)	-
Différence de température primaire min	Kilo Pascal (kPa)	-
Avec vanne mélangeuse		No
Avec thermomètre		No
Alimentation de mesure de température		Sans
Retour de mesure de température		Sans
Tension d'alimentation	volt (V)	24, 230
Fréquence	hertz (Hz)	50
Consommation d'énergie en fonctionnement	watt (W)	3
Avec désaération		No
Avec manomètre		No
Avec robinet de remplissage et de vidange		No
Avec robinet de remplissage/vidange		No
Diamètre extérieur du tube secondaire min	millimètre (mm)	-
Capacité de débit min	litre par heure (l/h)	-
Avec actionneur thermique		No
Avec valve en céramique		No
Largeur	millimètre (mm)	280
Hauteur	millimètre (mm)	120
Profondeur	millimètre (mm)	60
Poids	kilogramme (kg)	0.6

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
Unisenza Brochure FR	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f6826d3d-8cdc-47f3-ad37-996f62c0af47
Unisenza Brochure NL	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_59c66ec6-5811-4e07-8857-9c025fb3fd6a

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
UN-55007	FDW0CADB10FB0070	
UN-55008	FDW3CADB10FB0070	