

Unisenza Plus 2-Channel Receiver

France - Finimetal



- Contrôle du chauffage, du Rafraîchissement et de l'eau chaude sanitaire
- Contrôle intelligent des appareils via application
- Interface OpenTherm intégrée
- Convient à la fois pour les chaudières et les pompes à chaleur
- Garantie système étendue de 5 ans

Description

Le Unisenza Plus 2-Channel Receiver offre un contrôle sans fil des chaudières, pompes ou vannes de zone dans les systèmes de chauffage central. Avec sa sortie relais à deux canaux, le récepteur gère les applications de chauffage et d'eau chaude et dispose d'une fonction de détection automatique OpenTherm. Le Unisenza Plus 2-Channel Receiver peut être associé à d'autres appareils Unisenza Plus, tels que des thermostats, pour une solution de chauffage intelligente complète.

Domaine d'application

Le Unisenza Plus 2-Channel Receiver peut être utilisé pour le contrôle sans fil des chaudières, pompes ou vannes de zone dans les systèmes CVC. Il prend en charge les Raccordements 230V et offre une sortie relais marche/arrêt ou OpenTherm pour une intégration transparente. Convient aux nouvelles installations et aux rénovations.

Critères de sélection

Le Unisenza Plus 2-Channel Receiver avec deux canaux séparés peut être utilisé pour le contrôle sans fil des chaudières, pompes et/ou vannes de zone. Pour le service de conception, utilisez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour des instructions complètes, veuillez visiter www.purmo.com. Pour contrôler le Unisenza Plus 2-Channel Receiver via l'application Unisenza Plus, téléchargez l'application depuis l'App Store pour iOS ou Google Play pour Android. Assurez-vous que le système est correctement connecté et configuré pour votre installation CVC. Une installation correcte est cruciale pour une fonctionnalité optimale, et l'appairage avec d'autres appareils Unisenza Plus permettra un contrôle complet.

Spécifications du Texte de Prescription

Le Unisenza Plus 2-Channel Receiver peut être utilisé pour le contrôle sans fil des chaudières, des pompes ou des vannes de zone dans les systèmes de chauffage central. Il dispose d'une sortie relais à deux canaux pour gérer à la fois le chauffage et l'eau chaude sanitaire, et comprend une interface OpenTherm avec détection automatique. Conçu pour être compatible avec la gamme Unisenza Plus, le récepteur peut fonctionner avec le thermostat Unisenza Plus et la tête thermostatique électronique pour créer un système de chauffage intelligent unifié. Les avantages du récepteur incluent un contrôle marche/arrêt à deux canaux, des options de dérogation manuelle et des performances fiables pour une gestion optimale du CVC.

Garantie

5 ans de garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC003263 - Thermostat intelligent
Type de réglage Marche/Arrêt		No
Protocole de communication		Protocole de communication (OpenTherm)
Type d'alimentation électrique		230 V
Raccordement		2 fils
Avec récepteur		No
Plage de mesure min	degrés Celsius (°C)	-
Capteur externe		No
Avec asservissement thermique		No
Caractéristique de réglage		PI
Adaptable		No
Nombre de sorties de chauffage		1
Nombre de sorties de refroidissement		1
Ventilation		No
Valeur différentielle min	kelvin (K)	-
Différentiel réglable		No
Température lisible		No
Avec affichage		No
Commutateur heures supplémentaires		No
Optimisation		No
Commande		Bouton
Avec détecteur de présence		No
Réglage dépendant de la météo		No
Finition des contacts		Contact inverseur (NO/NC)
Tension maximale des contacts	volt (V)	230
Charge des contacts maximale	ampère (A)	5
Classe de protection (IP)		IP30
Couleur		Blanc
Numéro RAL		9016
Largeur	millimètre (mm)	145
Profondeur	millimètre (mm)	35
Hauteur	millimètre (mm)	145
Classe du régulateur de température		II
Puissance absorbée en mode veille (solstandby)	watt (W)	1
Poids	kilogramme (kg)	0.2

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
	FDW3CRWP01ZZ0060	UNISENZA PLUS Recepteur 2 Voies