



Gestionnaire énergie confort chauf élec 3 zones sur 7 jours 230V

Caractéristiques techniques

Modèle	
Nombre de modules	5
Connectivité	
Distance max entre boîtier modulaire et boîtier de commande	250 m
Sorties chauffage	fil pilote
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50
Intensité du courant	
Courant assigné sortie chauffage	0.03 A
Courant assigné sortie eau chaude	2 A
Puissance	
Puissance consommée	10 VA
Mesures	
Détection délestage	liaison télé-information ou transformateur de courant
Alimentation	
Tension d'alimentation	230 V AC
Connexion	
Connexion Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm²
Section de raccordement en câble souple	
Section de raccordement en câble souple Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm²
Section de raccordement en câble souple Section de raccordement en câble rigide Nombre de contacts	1 / 4mm² 7
Section de raccordement en câble souple Section de raccordement en câble rigide Nombre de contacts Câble Longueur maximale câble affichage à	1 / 4mm² 7
Section de raccordement en câble souple Section de raccordement en câble rigide Nombre de contacts Câble Longueur maximale câble affichage à distance	1 / 4mm² 7
Section de raccordement en câble souple Section de raccordement en câble rigide Nombre de contacts Câble Longueur maximale câble affichage à distance Configuration	1 / 4mm² 7
Section de raccordement en câble souple Section de raccordement en câble rigide Nombre de contacts Câble Longueur maximale câble affichage à distance Configuration Finesse de programmation	1 / 4mm² 7 100 m
Section de raccordement en câble souple Section de raccordement en câble rigide Nombre de contacts Câble Longueur maximale câble affichage à distance Configuration Finesse de programmation Eléments fournis	1 / 4mm² 7 100 m
Section de raccordement en câble souple Section de raccordement en câble rigide Nombre de contacts Câble Longueur maximale câble affichage à distance Configuration Finesse de programmation Eléments fournis Composition du kit	1 / 4mm² 1 / 4mm² 7 100 m 1 boîtier modulaire + 1 boîtier d'ambiance

Nombre de sorties fil pilote	6 sorties de 30mA
Sorties eau chaude	1 NO
Utilisation	
Cycle	hebdomadaire
Nombre d'entrées de gel	1
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	03
Indice de protection IP	IP30
Conditions d'utilisation	
Température de service	-545 °C
Température de stockage/transport	-2070 °C
Identification	
Mots clés	gestionnaire d'énergie ; modulaire ; afficheur ; fil pilote ; 3 zones;Interrupteur ; Commutateur ; Bouton ; Levier ; Manette ;

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification