



49112

Gestionnaire énergie confort chauff 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

Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 4mm ²
Nombre de contacts	7

Câble

Longueur maximale câble affichage à distance	100 m
--	-------

Configuration

Finesse de programmation	30 mn
--------------------------	-------

Éléments fournis

Composition du kit	1 boîtier modulaire + 1 boîtier d'ambiance
--------------------	--

Équipement

Nombre de voie tournante	7
Nombre de zone de programmation	3

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	-5...45 °C
------------------------	------------

Température de stockage/transport	-20...70 °C
-----------------------------------	-------------

Identification

Mots clés	gestionnaire d'énergie ; modulaire ; afficheur ; fil pilote ; 3 zones;Interrupteur ; Commutateur ; Bouton ; Levier ; Manette ;
-----------	--