



Gestion. d énergie confort 2 zones 7j

49111

Connectivité

| | |
|-------------------|------------|
| Sorties chauffage | fil pilote |
|-------------------|------------|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|-------|
| Fréquence assignée | 50 Hz |
|--------------------|-------|

Intensité du courant

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Courant assigné sortie eau chaude | 2 A |
| Courant assigné sortie chauffage | 0,03 A |

Longueur

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

Puissance

| | |
|---------------------|-------|
| Puissance consommée | 10 VA |
|---------------------|-------|

Mesures

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Détection délestage | liaison télé-information |
|---------------------|--------------------------|

Alimentation

| | |
|------------------------|----------|
| Tension d'alimentation | 230 V AC |
|------------------------|----------|

Installation, montage

| | |
|---|-------|
| Distance max entre boîtier modulaire et boîtier de commande | 250 m |
|---|-------|

Connexion

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

Configuration

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

Éléments fournis

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

Équipement

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Nombre de zone de programmation | 2 |
| Nombre de sorties fil pilote | 3 sorties de 30mA |
| Sorties eau chaude | 1 NO |
| Nombre de voie tournante | 4 |

Utilisation

| | |
|--------------------|--------------|
| Cycle | hebdomadaire |
| Cycle de délestage | 5 mn |

Sécurité

| | |
|---|------|
| Indice de protection IP | IP30 |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 03 |

Conditions d'utilisation

| | |
|-------------------------|-------------|
| Température de stockage | -20 à 70 °C |
|-------------------------|-------------|