



Prog digital FP 1 zone 7j

30110

Architecture

| | |
|------------------|--------------|
| Mode de fixation | semi-encasté |
|------------------|--------------|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------|
| Fréquence assignée | 50 Hz |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 V |

Puissance

| | |
|---------------------|-------|
| Puissance consommée | 12 VA |
|---------------------|-------|

Batterie

| | |
|--|----|
| Temps de charge pour la réserve de marche en heure | 24 |
|--|----|

Alimentation

| | |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230V +10% / -15% |
|------------------------|------------------|

Dimensions

| | |
|-----------------------------|-------|
| Profondeur produit installé | 47 mm |
| Hauteur produit installé | 80 mm |
| Largeur produit installé | 83 mm |

Installation, montage

| | |
|-----------------|---------|
| Type de montage | encasté |
|-----------------|---------|

Connexion

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Section de raccordement | 1 / 4mm ² |
|-------------------------|----------------------|

Configuration

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

Équipement

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Nombre de zone de programmation | 1 |
| Nombre de sorties fil pilote | 2 sorties de 30mA |
| Réserve de marche | 12 h |

Utilisation

| | |
|-------|--------------|
| Cycle | hebdomadaire |
|-------|--------------|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP30 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|-------------------------|-------------|
| Précision de marche | 6 mn / an |
| Température de stockage | -20 à 70 °C |