# Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)

# Horloge Digitale modulaire



Référence: 30155

Produit(s) de la gamme : **RX PROTECT** 

 $\epsilon$ 

#### Caractéristiques:

Fonction: Horloge programmable avec sortie contact sec

1NO/1NF pouvant commuter 16A sous 250V~ cosφ=1

Désignation : Horloge digitale 16A 7j 50 pas avec réserve de marche

Mode de pose : Rail DIN

Largeur : 36 Hauteur : 86

Profondeur : 65 Nombre de contacts : 1

Nombre d'emplacements de mémoire : 16

Programme astronomique : Non

Radioguidé : Non

Programme hebdomadaire : Oui
Programme annuel : Non

Finition des contacts : Contact inverseur (NO/NC)

GPS: Non

Largeur en nombre de modules : 2

Programme 60 min : Non
Programme 24 h : Oui
Programme vacances : Non
Programme aléatoire : Non
Programme d'impulsion : Oui

Programme de cycle : Non Synchronisé avec le secteur : Non

Commandé par quartz : Oui

Passage automatique à l'heure d'été/d'hiver : Non

Commande manuelle : Oui

Présélection de commutation : Oui Type de tension d'alimentation : AC

Contact de commutation hors tension : Non

Programmation externe : Non Radioquidé (DCF77) : Non

Tension d'alimentation : 230 Compteur d'heures : Non

Fréquence de la tension d'alimentation : 60

Réserve de marche en années : 0.1 an Temps de commutation minimal canal 1 : 1 min Temps de commutation minimal canal 2 : 1 min

Votre distributeur :

ZAC du Peuras 38210 TULLINS Tél : 04.76.06.50.33

Fax: 04.76.06.43.81



Courant de commutation nominal à 250 V CA: 16

Guidage texte à l'écran : Non Indice de protection (IP) : IP20

Précision par jour : 1s.

Entrée externe de contact à poussoir : Non

Carte mémoire incluse : Non

Puissance max. de commutation LED : 100

#### Conformité:

Conformité CE: Oui

Norme de référence: EN 60730-1

RoHS: Oui

### Caractéristiques climatiques :

Température de stockage de: -10 à 70 °C Température d'utilisation de : -10 à 40 °C

#### Informations complémentaires:

Alimentation AC180V-264V (50/60Hz)

Choix programmation par jour ou groupe de jour (15 plages journalières)

Affichage digital de l'heure

Programmation de 16 séquences ON/OFF (maxi) par jour

Affichage LCD en temps réel par Heure/Minute et ON/AUTO/OFF

Précision de l'heure : <1s par jour (@25°C)

Consomation inférieure à 4VA

Humidité ambiante conseillée 35 à 85%RH

٦		_	4	_	_	= -	4	_	ute	 
١	•	$\boldsymbol{\sim}$	TP	α.	~	ıc	TPI		штс	 

ZAC du Peuras 38210 TULLINS Tél : 04.76.06.50.33

Fax: 04.76.06.43.81

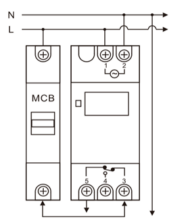


### Consignes de sécurité :

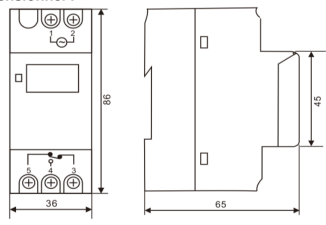
Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique à partir du disjoncteur général de l'installation.

Ce produit doit de préférence être installé par un professionnel électricien qualifié. Il doit être installé conformément aux règles d'installation et aux règles de l'art. Toute installation ou utilisation incorrecte peux entrainer des risques de choc électrique et d'incendie. Sauf indication contraire dans la notice il ne doit pas être ouvert ou modifié, sous peine de risque important pour l'utilisateur ou pour l'installation. Toute ouverture ou modification du produit entraine l'annulation de la garantie, et, de manière générale, dégage EUR'OHM de toute responsabilité.

## Schéma de câblage :



#### **Dimensionnel:**



Votre distributeur :

ZAC du Peuras 38210 TULLINS Tél : 04.76.06.50.33

Fax: 04.76.06.43.81

