

HORLOGE SUR RAIL DIN

IZYX SYSTEMS



Afficheur LCD grand format.
Programmation intuitive.
Changement d'heure été / hiver automatique.

Type de programmation : Hebdomadaire
Emplacements mémoire (pas de programmation) : 58 (29 ON / 29 OFF)
Contact(s) : 1
Type de contact(s) : Contact(s) inverseur(s) libre(s) de potentiel (DO < 3 mm)
Pouvoir de coupure : 250 V AC / 16 A cos φ = 1 / 250 V AC / 10 A cos φ = 0,6
Charge max. lampe à incandescence / halogène : 2300 W
Modes de fonctionnement : Automatique ON/OFF ou Marche / Arrêt forcé
Réserve de marche : 4 ans (avec affichage) par pile au lithium
Précision de marche : < +/- 1 seconde / jour à 20° C (Quartz)
Période de commutation minimale : 1 minute
Directives / Normes : DIRECTIVE 2014/35/EU (Low voltage Directive) • DIRECTIVE 2014/30/UE : EN61000-3-2:2014 - EN61000-3-3:2013 - EN60730-2-7:2010/AC:2011 - EN60730-1:1995/A18:2003
Compatibilité rail DIN : Selon EN 60 715 TH35

Référence	Tension d'alimentation	Unité de vente
39080A101000	230-240 V AC / 50-60 Hz	L'unité
39080A101100	12 V AC/DC	L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- **Dimensions** : 35,8 x 85,5 x 65,5 mm
- **Indice de protection** : IP40
- **Température de fonctionnement** : -10° à +50° C