

## Chaufferette d'armoire électrique.



Adaptateur réglable pour rail DIN pour faciliter l'implantation dans l'armoire.

**NOUVEAU**

### Domaines d'application

Ce produit est essentiel afin d'éviter le gel et la condensation dans les armoires électriques.

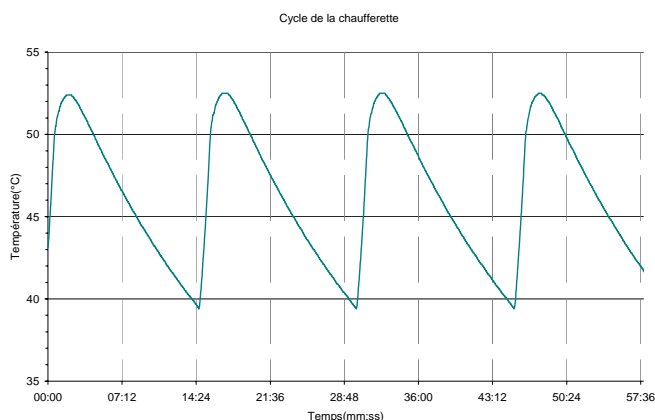
### Les performances

Son corps en aluminium extrudé permet de transmettre rapidement la chaleur qu'il produit. Il a de plus un encombrement réduit ainsi qu'un adaptateur réglable pour rail DIN afin de faciliter sa mise en place dans l'armoire.

Les éléments principaux qui assurent sa fiabilité et ses performances sont un thermostat de sécurité associé à une résistance chauffante faiblement chargée constituée d'un ruban Nickel-Chrome la rendant plus performante. Ces composants permettent d'avoir une température de surface toujours comprise entre 38 et 52°C grâce à un faible différentiel. En effet ils sont de grande précision en température car ils sont constitués de matériaux leur donnant une faible inertie thermique et leur assurant ainsi un temps de réponse très rapide et donc une précision accrue.

La chaufferette est donc un produit fiable avec une durée de vie élevée par l'intermédiaire de celle de ses composants.

### Caractéristiques techniques



La température de surface est toujours inférieure à 60°C

La consommation d'une chaufferette fonctionnant en continue est inférieure à 20Wh.

Le choix de matériaux et d'éléments adaptés aux conditions d'utilisation du produit lui confère une faible consommation et une fiabilité accrue et donc une économie importante.

Puissance : 190W pour 230V.

Dimensions : 250\*100\*28mm (\*36.5mm d'épaisseur avec l'adaptateur).