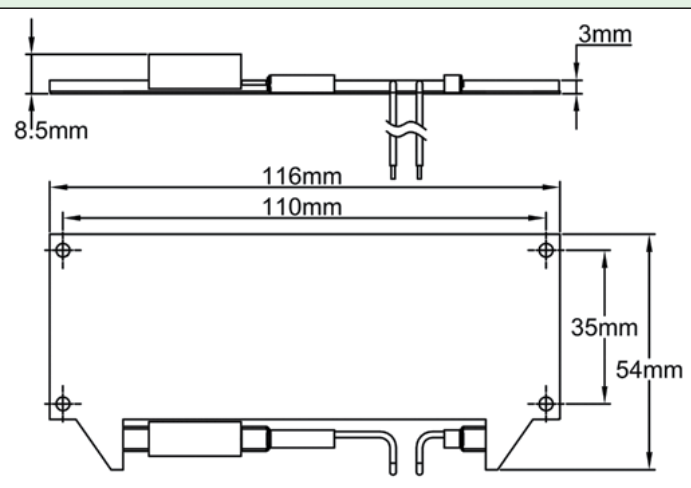
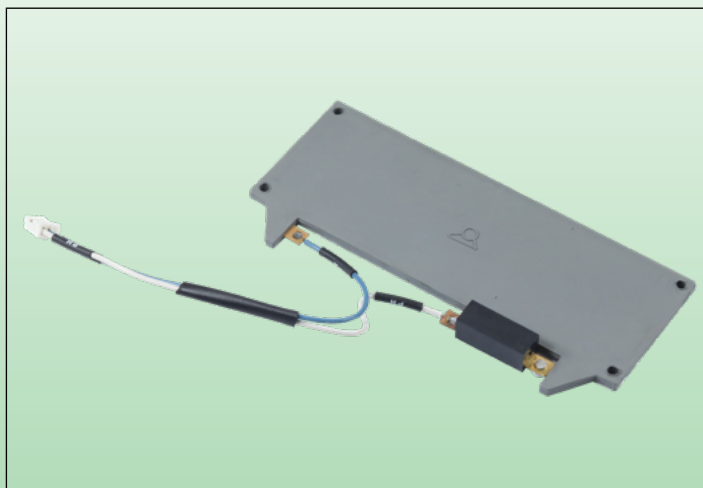




Réchauffeur de boîtier Type 6YP



Situé immédiatement sous le niveau du hublot transparent, la circulation d'air chaud qu'il provoque évite l'apparition de condensation sur le hublot et conserve une température ambiante dans le boîtier optimale pour les organes de contrôle.

Il comporte un large échangeur de température en aluminium pour limiter sa température de surface, et un thermostat miniature à rupture brusque qui limite la température interne du coffret.

Se monte par 4 vis sous le couvercle, raccordement en parallèle sur l'alimentation, directement sur le bornier.

- **Puissance 13 watts:** Pour utilisation en chambre froide, jusqu'à -20°C^* , ou en traçage électrique en régions froides

- **Puissance 26 watts:** Pour utilisation en ambiance très froide, jusqu'à -50°C^* .

* Valeurs données pour des vitesses d'air inférieures à 1m/s, et pour les boîtiers plastiques uniquement. Nous consulter pour utilisation dans les boîtiers aluminium des relais statiques.

Références (220 - 240V) Pour ajouter cette option sur les coffrets de contrôle électroniques, remplacez le 11ème caractère de la référence des coffrets par ce caractère	Puissance	Mise en marche électrique	Mise en marche thermique
H	13W	Mise sous tension de l'armoire	Fonctionnement permanent
J	26W	Mise sous tension de l'armoire	Fonctionnement permanent
K	13W	Interrupteur marche arrêt	Fonctionnement permanent
L	26W	Interrupteur marche arrêt	Fonctionnement permanent
M	13W	Mise sous tension de l'armoire	Par thermostat d'ambiance $4^{\circ}\text{C}+/-3^{\circ}$
N	26W	Mise sous tension de l'armoire	Par thermostat d'ambiance $4^{\circ}\text{C}+/-3^{\circ}$
P	13W	Interrupteur marche arrêt	Par thermostat d'ambiance $4^{\circ}\text{C}+/-3^{\circ}$
Q	26W	Interrupteur marche arrêt	Par thermostat d'ambiance $4^{\circ}\text{C}+/-3^{\circ}$

Versions 110 - 120 volts possible, nous consulter.