

7 Caractéristiques techniques

Dimensions	Unité	Valeur
Alimentation électrique	V _{DC}	20
Consommation de courant nominal	W	< 2,5
Dimensions (largeur × hauteur × épaisseur)	mm	134 x 115 x 37
Poids	g	230
Température ambiante autorisée	°C	0 - 50
Température autorisée lors du stockage	°C	0 - 60
Humidité relative de l'air autorisée	%	10 - 90
Indice de protection		IP20

Tabl. 2 Caractéristiques techniques, module

Dimensions	Unité	Valeur
Charge de contact (minimale) @ 18 V _{DC}	mA	10
Charge de contact (maximale) @ 250 V _{AC}	A	5
Section de câble (maximale)	mm ²	2,5
Longueur de câble (maximale) adaptateur EasyControl - générateur de chaleur	m	3
Longueur de câble (maximale) adaptateur EasyControl - thermostat	m	100

Tabl. 3 Caractéristiques techniques, contact libre de potentiel

8 Défauts : message de défaut

Affichage LED	Défaut	Solution
Clignote en alternance en rouge et en bleu	Pas de générateur de chaleur reconnu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Enclencher le générateur de chaleur. ▶ Contrôler les bornes de raccordement de la source d'alimentation et le raccordement au générateur de chaleur. ▶ Contrôler le câble bifilaire. ▶ Voir également la notice d'installation du générateur de chaleur.
Rouge permanent	Court-circuit lors de la connexion avec le thermostat. Pas de communication avec le générateur de chaleur.	<p>Le générateur de chaleur est désactivé :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Enclencher le générateur de chaleur. ▶ Contrôler les raccords. <p>Le générateur de chaleur est activé :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Débrancher la source d'alimentation de l'adaptateur EasyControl, attendre 10 secondes minimum puis rebrancher.
Bleu permanent	Pas de communication avec le thermostat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Enclencher le générateur de chaleur. ▶ Contrôler les bornes de raccordement de la source d'alimentation et le thermostat. ▶ Contrôler le câble bifilaire vers le thermostat.
Eteint	Pas d'alimentation électrique.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Raccorder l'alimentation électrique à l'adaptateur EasyControl. ▶ Remplacer le bloc d'alimentation.

Tabl. 4 Défauts : message de défaut