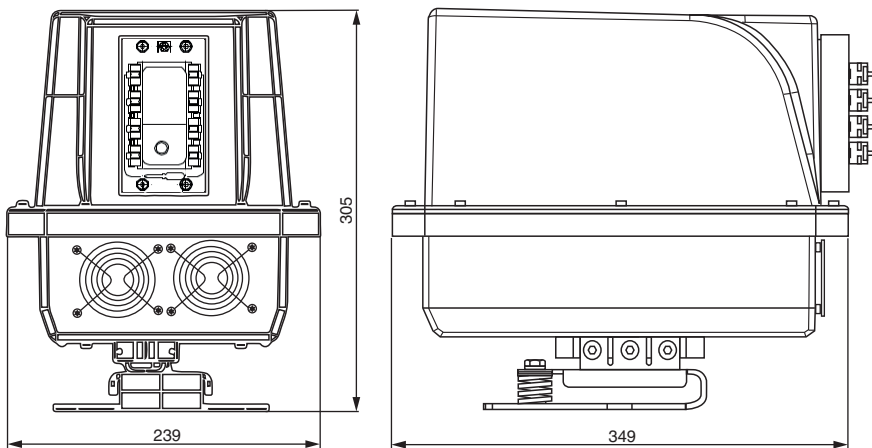


Boîtier de contrôle de la température VPH-F200-T

- protection contre la surchauffe
- Régulation thermostatique

Boîtier de contrôle de la température pour étendre la plage de températures du détecteur utilisé

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	24 V CC +/- 10 %
Courant d'emploi	I_B	max. 10 A
Puissance absorbée	P_0	200 W

Conditions environnementales

Température de service	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
------------------------	--------------------------------





Caractéristiques mécaniques

Largeur du boîtier	239 mm
Hauteur du boîtier	305 mm
Profondeur du boîtier	349 mm

Données techniques

Degré de protection	IP20
Matériau	
Boîtier	PA 6
Pied de montage	Acier inoxydable 1.4541
Masse	env. 8000 g
Informations générales	
Remarque	Évitez la formation de condensation sur le panneau avant en vous assurant que le coffret VPH n'est pas soumis à d'importantes fluctuations de température.

Éléments du système adaptés

	PXV100-F200-B17-V1D	Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie
	PXV100-F200-B25-V1D	Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie
	PXV100-F200-R4-V19	Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie
	PXV100S-F200-SSI-V19	Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie