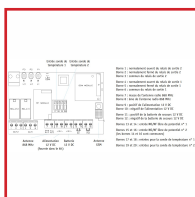
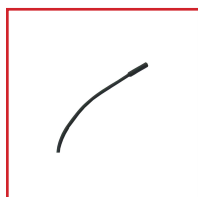


## CAPTEUR DE TEMPÉRATURE - TMP150



### DESCRIPTIF

Capteur de température à combiner aux centrales PLA pour la détection de la formation éventuelle de glace.  
Longueur de câble : 150 cm. Protection : IP 67.  
Résistance nominale à 25°C : 10000 ohm ( $\pm 1$ ).  
Dimensions : 1500 x Ø 5 mm.



### DETAILS

Capteur de température à combiner aux centrales PLA pour la détection de la formation éventuelle de glace.  
Longueur de câble : 150 cm. Protection : IP 67. Résistance nominale à 25°C : 10000 ohm ( $\pm 1$ ). Dimensions : 1500 x Ø 5 mm.

Code	Modèle	Désignation
655042	TMP150	Capteur de température