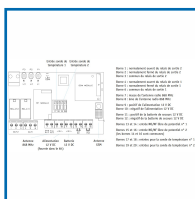
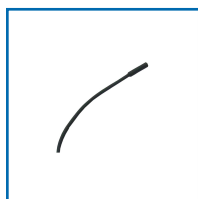


CAPTEUR DE TEMPÉRATURE - TMP150



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 (± 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 (± 1). Dimensions : 1500 x Ø 5 mm.

| Code | Modèle | Désignation |
|--------|--------|------------------------|
| 655042 | TMP150 | Capteur de température |