

ADCON TR1 Température & Capteur d'humidité relative



Applications :

- Météorologiques et des stations météorologiques hydrographiques
- Suivi de l'élevage
- Surveillance industrielle

Caractéristiques:

Dimensions	: L: 415 x H: 190 x Ø 102 mm
Capteur seulement	: 100mm x 12 mm Ø
poids	: 615 g
capteur de température	: pt1000 (DIN A)
gamme de mesure	: -40°C ... +60°C
Précision à +20 ° C	: < ± 0,2°C
capteur d'humidité	: HC101
gamme de mesure	: 0% ... 100%
Précision à +20 ° C	: ± 2% in range from 0 ... 90% : ± 3% in range from 90 ... 100%
Temps de réponse	: moins de 2 secondes
Température de stockage	: -40 ° C ... 80 ° C
Cable & connecteur	: 3m, 7-pin mâle M9 Binder conn.
Montage Ø de 35-40mm, pinces inclus	: mât support de montage pour les poteaux avec
Consommation d'énergie	: 4,5 ... 15VDC