

DETECTEURS PRO AREXX Pour système HF MultiLog



PRO-55int

Portée
Plage*
Semiconducteur interne

Alimentation
Dimensions (LxPxH)

Détecteur de température longue portée avec afficheur

90 m. (Vue dégagée: 100 m.)
+25 à +65° C, ± 1° C
-40 à +85° C, ± 2° C
-55 à +125° C, ± 3° C
2 piles LR3 (AAA)
62x25x88 mm

* Les mesures de température mini et maxi dépendent de la plage de fonctionnement des piles!



PRO-66ext

Portée
Plage
Semiconducteur externe

Alimentation
Dimensions (LxPxH)
Longueur du cordon

Détecteur de température avec sonde externe, longue portée et afficheur

90 m. (Vue dégagée: 180 m.)
+25 à +65° C, ± 1° C
-40° à +85° C ± 2° C
-55° à +125° C ± 3° C
2 piles LR3(AAA)
62x25x88 mm
750 mm*

* Egalement disponible est un fil, longueur 5 m (TSN-5EXT) ou 10 m (TSN-10ext), avec une sonde extérieure



PRO-TH73ext

Plage

Détecteur de température également à l'humidité de l'air avec sonde externe, longue portée et afficheur

-40 à +120 degrés Celsius, ± 0,5°.
Humidité relative 0 à 100% RH, ±4.5 % RH

PRO-77ir

Portée
Plage
Détecteur IR externe sans contact
FOV 100°
Alimentation
Dimensions (LxPxH)
Longueur du cordon

Détecteur de température infrarouge longue portée avec afficheur

90 m. (Vue dégagée: 180 m.)
-40° à +120° C, ± 1° C,
120° à 180° C, ± 2° C et 180° - 240° C, ± 3° C,
240° - 380° C, ± 4° C
2 piles LR3 (AAA)
62x25x88 mm
750 mm

* Le paramètre de radiation est réglable par incréments de 0,05 entre 0 et 1



PRO-PT100

Portée
Plage
Sonde RTD externe (PT-100)
Alimentation
Dimensions (LxPxH)

Longueur du cordon

Détecteur de température PT100 avec sonde PT100 et afficheur

90 m. (Vue dégagée: 180 m.)
-200 à +400 degrés Celsius, ± 0,5%
2 piles LR3 (AAA)
62x25x88 mm
750 mm

* La mesure de la résistance peut être calibrée dans une plage de 2%.
* Conversion selon DIN/IEC 60751

Livré avec logiciel de calibration

AREXX PRO-SENSOREN Voor draadloos USB Multi-Logging System



PRO-55int

Bereik
Temperatuurbereik*
Interne halfgeleider

Voeding
Afmeting (BxDxH)

Temperatuursensor met groter bereik en display

90 m. (vrije veld: 180 m.)
+25° tot +65° C, ± 1° C
-40° tot +85° C, ± 2° C
-55° tot +125° C, ± 3° C
2 st. micro batterijen (AAA)
62x25x88 mm

* Minimum en maximum temperatuurmetingen worden bepaald door de batterijen.



PRO-66ext

Bereik
Temperatuurbereik
Externe halfgeleider

Voeding
Afmeting (BxDxH)
Kabellengte

Temperatuursensor met externe temperatuurprobe, groter bereik en display

90 m. (vrije veld: 180 m.)
+25° tot +65° C, ± 1° C
-40° tot +85° C, ± 2° C
-55° tot +125° ± 3° C
2 st. micro batterijen (AAA)
62x25x88 mm
750 mm

* Ook leverbaar met extene sensor aan 5 m kabel (TSN-5ext) en 10 m kabel (TSN-10ext).



PRO-TH73ext

Temperatuurbereik

Temperatuur- en luchtvochtigheidsensor met externe temperatuurprobe, groter bereik en display

-40 to +120 graden Celsius, ± 0,5°.
Relatieve vochtigheid 0 to 100% RH, ±4.5 % RH



PRO-77ir

Bereik
Temperatuurbereik*
Externe contactloze IR
FOV 100°
Voeding
Afmeting (BxDxH)
Kabellengte

Infrarood Temperatuursensor met groter bereik en display

90 m. (vrije veld: 180 m.)
-40 tot +120° Celsius, ± 1°,
120° tot 180° C, ± 2° C en 180° - 240° C, ± 3° C
240° - 380° C, ± 4° C
2 st. micro batterijen (AAA)
62x25x88 mm
750 mm

* Emissieparameter is verstelbaar van 0 tot 1 in stappen van 0.05



PRO-PT100

Bereik
Temperatuurbereik*
Externe RTD Probe (PT-100)
Voeding
Afmeting (BxDxH)
Kabellengte

PT100 Temperatuursensor met externe PT100 probe en display

90 m. (vrije veld: 180 m.)
-200 tot +400° Celsius, ± 0,5%
2 st. micro batterijen (AAA)
62x25x88 mm
750 mm

* De weerstandsmeting kan worden gecallibreerd binnen een range van 2%
* Conversie conform DIN/IEC 60751

Inclusief calibratie software