



MILLISKANNER

Scanner 8 voies pour milliK

Le scanner multivoies millisKanner dispose de 8 voies configurables individuellement en entrée thermomètre à résistance de platine, thermistance ou thermocouple. Jusqu'à 4 scanners peuvent être connectés au milliK, pour un total de 33 entrées capteur maximum et une entrée process 4-20 mA.

Description

Le scanner multivoies millisKanner dispose de 8 voies configurables individuellement en entrée thermomètre à résistance de platine, thermistance ou thermocouple. Jusqu'à 4 scanners peuvent être connectés au milliK, pour un total de 33 entrées capteur maximum et une entrée process 4-20 mA.

Sans perte de précision et en toute flexibilité, le système milliK + millisKanner se paramètre pour un grand nombre de thermomètres de référence et thermomètres à vérifier. Ce système évolutif en fonction des besoins représente à la fois une économie, pas besoin de modules dédiés, et un potentiel d'exploitation maximisé, chaque voie peut être configurée selon l'application.

Design interne robuste et fiable

Les entrées sont isolées galvaniquement de l'alimentation ainsi que du circuit de contrôle, pour de meilleurs incertitudes et un bruit minimisé.

Le millisKanner est contrôlé automatiquement par le milliK (système plug and play).

Il peut également être utilisé de manière autonome en tant que commutateur entre thermomètres à l'aide des boutons UP / DOWN ou de la liaison RS 232.

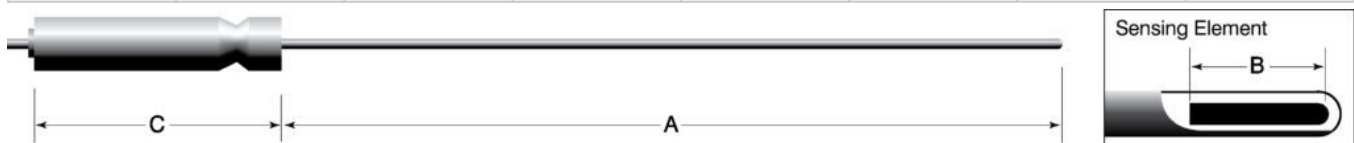
La température au niveau des connecteurs d'entrée thermocouples peut être lue à travers la liaison RS 232 pour faciliter la compensation de la jonction de référence.

Spécifications

| | |
|--|--|
| Modèle | millisKanner |
| Nombre de voies par module | 8 |
| Voyant par voie | LED |
| Connecteurs d'entrée | Fiches 4 mm, cosses, fils nus |
| Contrôle | Automatique : Plug and play avec le milliK Manuel : Boutons UP / DOWN ou liaison RS 232 |
| Nombre de modules maximum | 4 par milliK |
| Alimentation | 5 V DC à 100 mA (alimentation secteur fournie) |
| Capteur de CSF (Compensation de Soudure Froidre) | Numérique |
| Dimensions L x l x H | 255 x 255 x 80 mm |
| Poids | 2,3 kg |

Sondes recommandées

| Modèle | Gamme de température | Diamètre | Longueur (A) | Longueur de l'élément sensible (B) | Poignée (C) | Câble | Application |
|----------------|----------------------|----------|--------------|------------------------------------|-------------|----------|--|
| 935-14-61/TTI | -50°C à 250°C | 4 mm | 300 mm | 6 mm | 19 x 120 mm | 2 m PTFE | Temps de réponse court Faible conduction de température le long de la sonde |
| 935-14-116/TTI | -100°C à 450°C | 6 mm | 350 mm | 25 mm | 19 x 120 mm | 2 m PTFE | Applications classiques |



Modèles et accessoires

Instrument (Premier appareil)

914a Scanner millisKanner (premier appareil)
Livré avec câble de connexion milliK / millisKanner

Accessoires

932-42-33 Alimentation permettant d'alimenter jusqu'à 4 scanners
914-03-02 Câble de connexion numérique
914-02-02 Câble de connexion milliK / millisKanner

A partir de 2 et plus merci d'utiliser cette référence

914b Scanner millisKanner (appareil secondaire)
Livré avec câble de connexion milliK / millisKanner
914-02-03 Câble d'alimentation DC
914-03-02 Câble de connexion numérique
914-02-04 Câble de connexion millisKanner / millisKanner