

Temperatuur nauwkeurigheid 1 °C!!



- KRACHTIGE BATTERIJEN!
- DUURZAME CONSTRUCTIE! / BOUW!
- HOOG AANGEDREVEN SIGNAAL!

PS! Een onjuiste bandenspanning verhoogt de bandenslijtage en scheursnelheid van de band tot 30% en het brandstofverbruik tot 10% - om nog maar te zwijgen over andere kosten die optreden wanneer u een klapband krijgt.

- Reageert op de plotselinge stijging van de bandtemperatuur; Helpt problemen door het verwarmen van remmen en lagers te voorkomen!
- Het lekalarm helpt u te reageren voordat de band helemaal leeg is en stelt u in staat deze te beschermen.
- Toont de bandenspanning en -temperatuur in realtime na elke gereden meter !!

TYRECARE – SERVICE:

TYRECARE -Service omvat volledige garantie voor het meten van bandenspanning en temperaturen, en voor de lage druk- of hoge temperatuuralarmen (+ voor het temperatuurverhogingsalarm). U hoeft zich geen zorgen te maken over de batterijduur of de sensoren, aangezien TYRECARE -service garandeert een volledig functioneel systeem voor elke km.

SENSOREN

Werktemperatuur	-40 °C - +80 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C - +85 °C
Drukbereik	0 – 13 bar
Druknaauwkeurigheid	0.1 bar
Temperatuurnaauwkeurigheid	1 °c
Uitgangsvermogen	< 10 dBm
Radiofrequentie	433.92 MHz
Levensduur batterij	2 – 3 jaar
Afmetingen	D 24 mm, H 19 mm
Gewicht	11,5 gram

MONITOR

Werktemperatuur	-20 °C - +80 °C
Opslagtemperatuur	-30 °C - +85 °C
Laadspanning	DC 8 – 30 V
Radiofrequentie	433.92 MHz
Afmetingen (BxHxD)	111 x 68 x 25 mm
Gewicht	135 gram
Levensduur batterij	65 uur

VERSTERKER

Werktemperatuur	-20°C - +85°C
Opslagtemperatuur	-30°C - +85°C
Ingangsspanning	12 – 24 V
Uitgangsvermogen	<18 dBm
Radiofrequentie	433.92 MHz
Afmetingen (BxHxD)	91 x 38 x 15 mm
Gewicht	42 gram

