Données techniques Lufft NIRS31





Capteur routier non-intrusif

- Paramètres de mesure Détection de l'état de surface des routes telles que l'humidité, la neige, le verglas, la pluie, la hauteur du film d'eau et le coefficient de friction
- Technologie de mesure Système optique pyrométrique
- Avantages Haut de gamme jusqu'à 75 m/s. Equipement de chauffage pour le dégivrage dans toutes les conditions météorologiques
- Interfaces capteur SDI-12

Il permet la détection de l'état de surface des routes telles que l'humidité, la neige, le verglas, la pluie, la hauteur du film d'eau et le coefficient de friction.

Ce capteur est équipé d'un système optique pyrométrique qui effectue les mesures sur le principe de l'absorption des longueurs d'ondes. Il permet de mesurer précisément les conditions de surface de la chaussée, la hauteur du film d'eau, le pourcentage de glace dans l'eau, le point de congélation, le coefficient de friction. Il s'installe principalement sur supports et est idéal pour les mesures sur les ponts (aucune intervention sur la chaussée).

Caractéristiques mécaniques et électriques	
Tension d'alimentation	24 VDC ±10%













Données techniques Lufft NIRS31



Puissance absorbée	env. 40VA
Dimensions	L. ca. 425 mm, l. ca. 225mm, p. ca. 285mm
Poids	10 kg

Conditions environnementales	
T° d'opération admissible	-4060°C
Humidité max. admissible	<95% humidité rel. non condensable

Conditions de stockage	
Températue ambiante max.	-4070°C

Protection	
Type de protection	IP65

Épaisseur de couche	Eau, neige, glace
Principe	Optique
Echelle de mesure	02mm (Neige 0 10mm)
Résolution	0,01mm

Friction	Gamme de mesure 01 (critique sec)
THERIOT	Odmine de mesure o i (critique sec)

Mesure de la température de surface	
Principe	Pyranometre
Echelle de mesure	-40 à 70°C
Précision	0,8°C
Résolution	0,1°C











