

KIMO Sondes de mesure

Pour portables 210 et 310 suite...

Code	Utilisation	Plages	Précision	Appareils compatibles
------	-------------	--------	-----------	-----------------------

Sonde tachymétrie optique

STA	Optique: tr/min, rpm	De 60 à 10 000 tr/min De 10 001 à 60 000 tr/min	$\pm 0,3\%$ lecture ± 1 tr/min ± 30 tr/min	MP 210 VT 210 AMI 310
	Contact: tr/min, rpm	De 30 à 20000 tr/min	$\pm 1\%$ lecture ± 1 tr/min	



STA

Sonde de lumière SLU

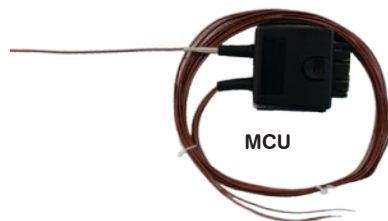
SLU	lx, klx, fc	De 0 à 150 000 lx De 0 à 13935 fc	$\pm 2\%$ de la lecture ± 3 lux	HQ 210 AMI 310
-----	-------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------



SLU

Accessoires supplémentaires KIMO

MCU	Module de coefficient U (transmission thermique d'une paroi), thermocouple type T -20 à +80°C, °C/F, W/m ²
SAD	Sac à dos de transport
RTE	Rallonge télescopique, longueur 1 m avec index à 90°
RTE-2	Rallonge télescopique, longueur 2 m avec index à 90°, pour sonde à radio fréquence (RF) seulement
KIMP23	Imprimante infrarouge



MCU



RTE



KIMP 23



RTE-2