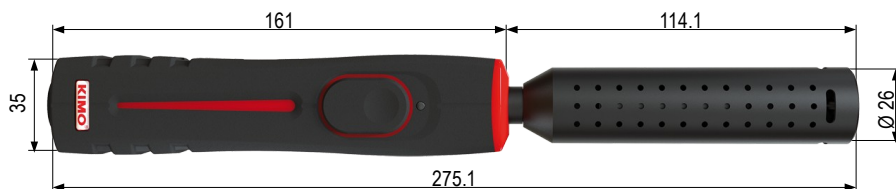


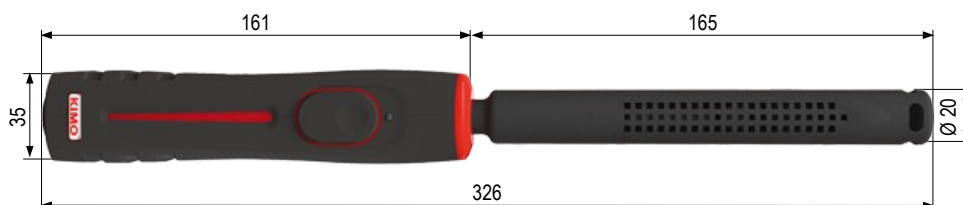
SONDE CO / TEMPÉRATURE



Référence	Unités de mesure	Gammes de mesure	Exactitudes*	Résolutions	Appareil compatible
SCO 110	Température : °C, °F CO : ppm	De -20 à +80 °C De 0 à 500 ppm	±0.3% de la lecture ±0.25 °C De 0 à 50 ppm : ±2 ppm De 51 à 200 ppm : ±3 ppm De 201 à 500 ppm : ±1.5% de la lecture	0.1 °C 0.1 ppm	HQ 210 MP 210 AMI 310

Temps de réponse t_{63} : 10 s.

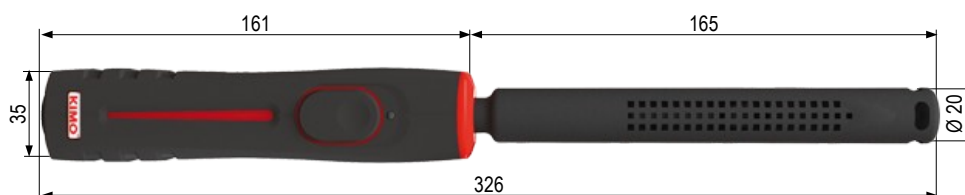
SONDE CO₂ / TEMPÉRATURE



Référence	Unités de mesure	Gammes de mesure	Exactitudes*	Résolutions	Appareil compatible
SCO 112	Température : °C, °F CO ₂ : ppm	De -20 à +80 °C De 0 à 5000 ppm	±0.3% de la lecture ±0.25 °C ±3% de la lecture ±50 ppm	0.1 °C 1 ppm	HQ 210 AMI 310

Temps de réponse t_{63} : 30 s.

SONDE CO₂ / TEMPÉRATURE / HYGROMÉTRIE



Référence	Unités de mesure	Gammes de mesure	Exactitudes*	Résolutions	Appareil compatible
SCOH 112	Température : °C, °F CO ₂ : ppm Hygrométrie : % HR	De -20 à +80 °C De 0 à 5000 ppm De 0 à 100% HR	±0.3% de la lecture ±0.25 °C ±3% de la lecture ±50ppm Exactitude (Répétabilité, linéarité, Hystérésis) : ±1,8% HR (de 15 °C à 25 °C et de 5 à 95% HR) Incertitude d'ajustage en usine : ±0,88% HR Dérive liée à la température : ±0.04 x (T-20) % HR (si T<15 °C ou T>25 °C)	0.1 °C 1 ppm 0.1% HR	HQ 210 AMI 310

Temps de réponse t_{63} : 30 s.

*Établies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques.
*Modèle radio-fréquence : portée maximum entre la sonde et l'appareil de 10m en champ libre sans obstacle.