

BK 615, BK 627, BK 731A, BK 732

Sefram
Sefram

Les mesures d'environnement

La famille environnement vous permet d'effectuer les mesures de monoxyde de carbone, de niveau sonore, de vitesse de l'air et d'éclairage. Ce sont les outils indispensables pour le contrôle et la prévention des risques. Ils s'adressent tout particulièrement aux médecins du travail, CHSCT, services techniques, etc...

BK 732A

Sonomètre

Performances :

- Mesures de 30 à 130dB (3 gammes)
- Pondération dBA et dBC
- Enregistrement Min/max
- Sortie analogique
- Conforme à l'IEC651 type II



BK 731A

Anémomètre

Performances :

- Mesures de 0 à 30m/s
- Unités: m/s, MPH, nœud, ft/min
- Mesure de température de l'air (-20°C à +60°C)
- Fonction Min/Max, moyenne
- LCD rétro-éclairé



BK 615 Luxmètre

Performances :

- Mesures de 20 lux à 20 000 lux
- Réponse spectrale selon CIE Photopic
- Fonctions Peak Hold et Hold



BK 627

Mesure de CO

Performances :

- Mesures de 0 à 1000ppm
- Capteur électrochimique
- LCD rétro-éclairé
- Fonctions Hold/Max hold

BK 615 - Luxmètre numérique compact

Spécifications	
Gamme de mesure	20 lux à 20 000 lux
Résolution	0,01lux
Précision	± (3% + 10 d)
Réponse spectrale	selon CIE Photopic
Cadence de mesure	2,5 mes/s
Affichage	LCD 2000 points
Fonctions	Peak-hold, Hold
Température de fonctionnement	0°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Alimentation	pile 9V
Autonomie	>200h typ. (pile alcaline)
Dimensions	190 x 66 x 35 mm
Masse	220g

Livré avec : manuel.

BK 627 - Mesure de monoxyde de carbone (CO)

Spécifications	
Gamme de mesure	0 à 1000ppm (2000ppm limité à 5mn max)
Résolution	1ppm
Précision	± (5% + 5ppm)
Temps de réponse	<70 sec pour 90%
Capteur	electrochimique, ajusté à 205ppm
Dérive à long terme	<5% /an, selon utilisation
Cadence de mesure	2,5 mes/s
Affichage	LCD 2000 points, rétro-éclairé
Fonctions	Max, Hold
Température de fonctionnement	0°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Alimentation	pile 9V
Autonomie	>200h typ. (pile alcaline)
Dimensions	189 x 67 x 35 mm
Masse	200g

Livré avec : manuel.

BK 732A - Sonomètre numérique

Spécifications	
Gamme de mesure	30 à 130 dB (3 gammes)
Résolution	0,1dB
Précision	±1,5dB (à 94dB - 1KHz)
Réponse en fréquence	31,5Hz à 8KHz
Pondération	A et C / rapide, lent
Dynamique de chaque gamme	50dB
Affichage	LCD 2000 points
Fonction	Min/Max
Sortie analogique	AC : 1Veff. Pleine échelle sous 600 ohms DC : 10mV/dB sous 50ohms
Température de fonctionnement	0°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Alimentation	pile 9V
Autonomie	>200h typ. (pile alcaline)
Dimensions,	275 x 64 x 30 mm
Masse	710g

Livré avec : manuel, filtre pour micro, tournevis de calibration, housse.

BK 731A - Anémomètre de précision

Spécifications	
Gamme de mesure	0 à 30m/s
Résolution	0,01m/s
Précision	± 3% de la pleine échelle
Seuil de mesure	0,4m/s
Unités	m/s, MPH, nœuds, ft/min
Mesure de température	-20°C à 60°C
Précision	0,5°C de 0 à 45°C 1°C en dehors de cette plage
Cadence de mesure	2,5 mes/s
Affichage	LCD 4 digits, rétro-éclairé
Fonctions	Min/Max/Moyenne
Température de fonctionnement	0°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Alimentation	pile 9V
Autonomie	>200h typ. (pile alcaline)
Dimensions	228 x 66 x 35 mm
Masse	330g

Livré avec : manuel.

BK PRECISION

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBK71000F/05



32, rue Edouard Martel • 42100 - St Etienne



Fax. +33 (0)4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr



Partenaire Distributeur

