



1



Photomètre pour une mesure précise jusqu'à 200 000 lux

Caractéristiques

- Mesure l'éclairage d'un poste de travail
- Permet d'évaluer si un poste de travail est insuffisamment ou trop éclairé
- **Photocapteur** : diode de silicium
- **Correction de cosinus** pour lumière oblique
- **Couvercle de protection stable** pour le photocapteur
- **Durée de vie allongée** : Protection antichoc par une housse
- **1** Livraison dans une mallette solide
- **Fonction TRACK** pour l'enregistrement continu des conditions ambiantes changeantes
- **Fonction Peak-Hold** pour affichage de charge de pointe
- Unités disponibles : fc (foot-candle), lx


Caractéristiques techniques

- Fréquence de mesure : 2 Hz
- Longueur de câble (Photocapteur) env. 1 m
- Dimensions L×P×H 100×60×28 mm
- Fonctionnement avec pile possible, pile non inclus (9V Block), fonction AUTO-OFF pour économiser la pile
- Poids net env. 0,25 kg

EN SÉRIE

OPTION

Modèle	Plage de mesure [Max] lx	Lecture [d] lx	Option Certificat d'étalonnage usine	
			KERN	
SAUTER	200	0,1	961-190	
SO 200K.	2000	1		
	20000	10		
	200000	100		

 Programme d'ajustage externe (CAL) : pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.	 Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O) : pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.	 Adaptateur : 230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.
 Bloc d'étalonnage : standard pour l'ajustage et le bon positionnement de l'appareil de mesure.	 Interface analogique : pour raccorder un périphérique adapté au traitement analogique des valeurs de mesure.	 Prise d'alimentation : Intégrée à la balance. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou USA.
 Fonction Peak-Hold : mesure de la valeur de pic au sein d'une procédure de mesure.	 Statistiques : l'appareil calcule à partir des valeurs de mesure enregistrées des statistiques, telles que la valeur mesurée ou la moyenne etc.	 Entraînement motorisé : Le mouvement mécanique est impulsé par un moteur électrique.
 Mode balayage : saisie des données de mesure et affichage continu à l'écran.	 Logiciel : pour la transmission des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur.	 Entraînement motorisé : Le mouvement mécanique est impulsé par un moteur synchrone pas-à-pas (stepper).
 Push and Pull : le mesureur peut mesurer les forces de traction et de compression.	 Imprimante : une imprimante peut être raccordée à l'appareil pour imprimer les données de mesure.	 Fast-Move: toute la longueur de translation peut être mesurée par un seul mouvement de levier.
 Mesure de longueur : saisit les dimensions géométriques d'un objet à contrôler ou la longueur de mouvement d'une procédure de contrôle.	 Protocole selon GLP/ISO : de valeurs de mesure avec date, heure et numéro de série. Uniquement avec les imprimantes SAUTER.	 Étalonnage DAkkS (DKD) : la durée de l'étalonnage DAkkS en jours est indiquée par le pictogramme.
 Fonction de focalisation : augmente la précision de mesure d'un appareil au sein d'une plage de mesure donnée.	 Unités de mesure : convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Plus de détails : voir Internet.	 Étalonnage usine : La durée de la mise à disposition de l'étalonnage usine est indiquée par le pictogramme.
 Accumulateur interne : pour la sauvegarde des valeurs de mesure dans la mémoire de l'appareil.	 Mesure avec zone de tolérance : les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour triage et portionnement.	 Expédition de colis : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.
 Interface de données RS-232 : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau.	 ZERO : remettre l'affichage à »0«.	 Expédition de palettes : La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.
 Interface de données USB : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques.	 Fonctionnement avec pile : Préparé pour fonctionner sur batterie. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.	 Garantie : La durée de garantie est indiquée par le pictogramme.
 Interface de données Infrarouge : Pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou d'autres appareils périphériques.	 Fonctionnement avec accu : Ensemble rechargeable.	

Votre revendeur spécialisé SAUTER :



37 Rue des Peupliers
92000 Nanterre

Tél. : 01.47.86.96.00
Mail : atc@atc-fr.com
Site web : <https://atc-fr.com>