

WE2107

Indicateur de pesage
(IPFNA)

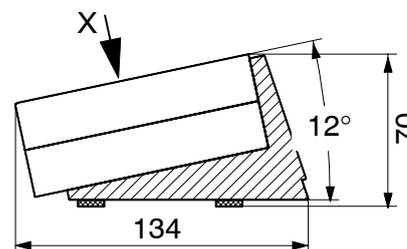
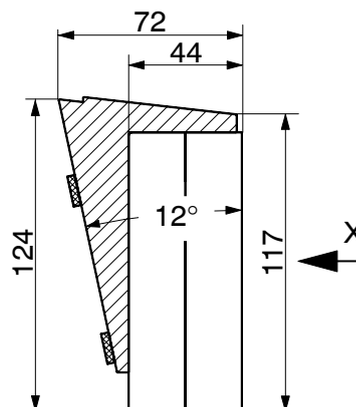
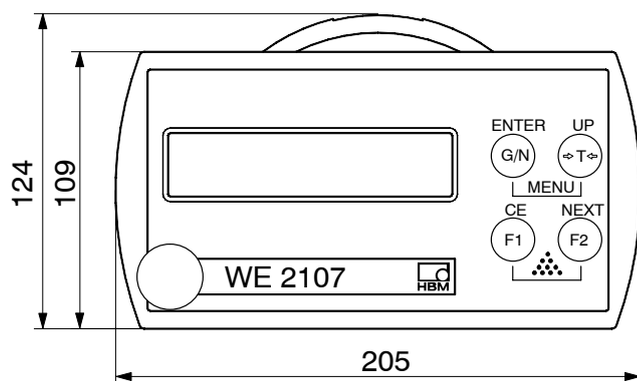
Caractéristiques spécifiques

- Rapport d'essai OIML jusqu'à 6000 d
- Utilisation comme balance à une, deux ou trois sensibilités
- Quatre bascules à seuil avec hystérésis
- Interface RS-232
- Deux entrées de contrôle numériques
- Quatre sorties numériques (bascules à seuil ou contrôle de remplissage et de dosage)
- Degré de protection IP65



Dimensions (en mm)

Vue X



Caractéristiques techniques

Type		WE2107	
Nombre maxi. d'échelons de vérification selon OIML R76 (classes III, IIII) Utilisation en multi-sensibilités Sensibilité d'entrée	d = e μV/e	6000 ; multi-sensibilités 2x3000 ; 3x2000 ≥ 0,6 ^{*)}	
Etendue de mesure Résistance minimale des pesons Résistance maximale des pesons Tension d'alimentation des pesons Longueur de câble entre le WE2107 et le(s) peson(s)	mV/V Ω Ω V _{C.C.} m	± 2 ; ± 3,2 maxi. 58 4000 5 100 maxi. (206 m/mm ² *)	
Vitesse de mesure Filtre, réglable, (-3 dB) FMD0 Fréquence de coupure Temps de montée Fréquence de coupure (-3 dB) FMD1 Temps de montée	Mesures/s Hz ms Hz ms	200 0,0625 0,125 0,25 0,5 1 2 4 8 25 16000 8000 4000 2000 1000 500 250 125 80 2 2,5 3 4 5 6 7 8 10 566 450 380 310 240 170 160 150 140	
Tension d'alimentation sans sortie analogique raccordée Tension d'alimentation avec sortie analogique raccordée Puissance absorbée (avec éclairage)	V _{C.C.} V _{C.C.} W	12...30 ; 24 nominal 18 ... 30 ; 24 nominal 6	
Affichage Hauteur des chiffres Affichage d'état Touches	mm	LCD avec rétroéclairage 20 Zéro, net, arrêt, unité, sensibilité Clavier à effleurement (retour de sensation)	
Nombre d'entrées numériques Tension d'entrée IN1/2, Low Tension d'entrée IN1/2, High Résistance d'entrée	V V kΩ	2 0...1,0 3...30 10	
Nombre de sorties numériques (commutateur côté puissance) Courant de sortie maxi./sortie Tension d'alimentation, sorties	A V	4 0,6 12...30 ; 24 nominal	
Interface (COM1) Débit en baud, réglable Fonctions par interface (COM2)	Bd	RS-232 1200 ... 38400 Impression, affichage série (édition automatique), connexion à un PC via RS-232	
Sortie analogique Charge Résolution	mA Ω bits	4 ... 20 100 ... 500 10	
Plage nominale de température Plage utile de température Plage de température de stockage	°C °C °C	-10 ... +50 (-10 ... +40) ^{*)} -20 ... +60 -40 ... +85	
Raccord / Presse-étoupe		4xPG7	
Poids, env.	kg	1	
Degré de protection selon EN 60 529 (CEI 529) Immunité aux parasites (CEM) selon EN 45 501 (3 V/m) Matériau du boîtier		IP65 Testé en supplément jusqu'à 10 V/m ABS, sans halogène	

^{*)} Selon OIML R76, apte à la vérification

N° de commande : 1-WE2107-1

Accessoire

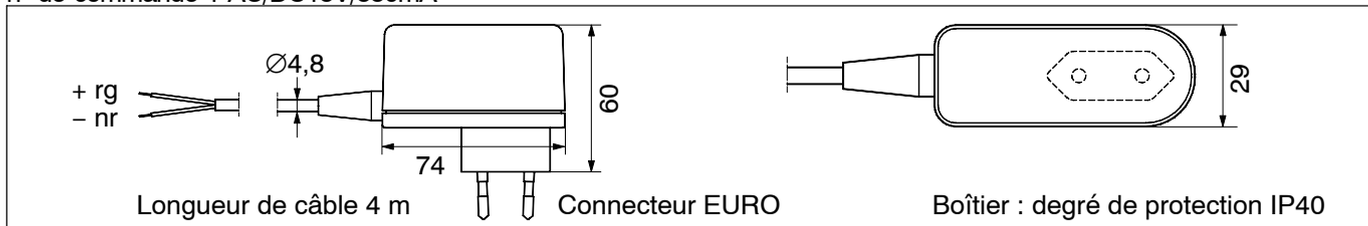
Compris dans la livraison :

- CD-ROM avec programme WE2107-Panel, description des commandes pour la liaison au PC et documentation

À commander séparément :

- Bloc d'alimentation secteur enfichable (100 ... 240 V), ne pas utiliser en cas de fonctionnement avec sortie analogique,

n° de commande 1-AC/DC15V/550mA



Sous réserve de modifications.

Toutes les informations fournies visent à donner une description générale de nos produits. Elles ne constituent pas une garantie de l'état ou de la durabilité du produit au sens du §443 du BGB (Code civil allemand) et n'engagent pas notre responsabilité.

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH

Im Tiefen See 45 · 64293 Darmstadt · Allemagne

Tél. : +49 6151 803-0 · Fax : +49 6151 803-9100

E-mail : info@hbm.com · www.hbm.com



measure and predict with confidence