

IND246

Terminal de pesage de pont-bascule

Le terminal IND246 est disponible en version alimentation électrique et en version batterie ; il comprend cinq applications spéciales en complément du pesage simple. Des touches de fonction dédiées simplifient son utilisation et son écran clair, grand format apporte un grand confort de lecture.



IND560 PDX

Terminal de pesage de pont-bascule

Le terminal IND560 PDX s'interface avec les cellules de charge METTLER TOLEDO POWERCELL PDX®, qui disposent de capacités de diagnostic avancées. La construction robuste de l'IND560 PDX est idéale pour les environnements industriels typiques du pesage de véhicules.



IND780 PDX

Terminal de pesage de pont-bascule

Le terminal IND780 PDX intègre plusieurs applications de pesage de véhicule et permet de programmer librement des applications personnalisées. Profitez d'un environnement véritablement multitâches sur vos systèmes à plusieurs plates-formes ; exploitez entièrement vos données et maîtrisez la communication à l'aide des nombreuses interfaces proposées en option.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

6000e (OIML), 10 000d (NTEP)	10 000e (OIML), 10 000d (NTEP)	10 000e (OIML), 100 000d (NTEP)
230 x 150 x 190 mm	Environnement difficile : 265 x 160 x 170mm Montage panneau : 265 x 160 x 92mm	Environnement agressif : 200 x 299 x 235 mm Montage panneau : 220 x 320 x 105 mm
Ecran graphique rétroéclairé 240 x 96 Dot Matrix Mode pesage simple : hauteur de caractères 27 mm Mode application : hauteur de caractères 20 mm	Hauteur de caractère 21mm, matrice de points, fluorescent à vide	Ecran couleur TFT 320 x 240 pixels QVGA, rétroéclairé
7 touches de fonction, touches de navigation, pavé numérique	3 touches de fonction, 5 touches programmables, touches de navigation, pavé numérique	4 touches de fonction balance, 5 touches programmables, 4 touches d'application programmable, touches de navigation, pavé numérique
Acier inoxydable, version table ou montage mural	Environnement difficile : Acier inoxydable Panneau : Acier inoxydable, châssis aluminium	Acier inoxydable
IP66 et IP67	Environnement difficile : IP69k Montage panneau : IP65	Environnement agressif : IP69k Montage panneau : IP65
1 port série à isolation électrique : RS232 ; port série optionnel : RS232/RS485 ; port série et interface E/S numériques ; Ethernet TCP/IP, interface USB optionnelle ; interfaces USB et E/S numériques en option	2 ports série isolés électriquement : RS-232/RS-422/RS-485 ; port Ethernet 10 Base-T ou USB en option	Ethernet T base 10/100, USB Maître, port série RS232 (COM1), port série RS232/422/485 (COM2)
CA : alimentation universelle Batterie : Bloc batterie interne NiMH	Alimentation électrique AC universelle 87-264 VCA, 49 à 61 Hz	Alimentation universelle 100-240 VCA, 49 à 61 Hz
Pesage de véhicule ; pesage d'animaux ; pesage de contrôle +/- ; comptage ; pesage en mode PEAK ; pesage simple	Pesage de véhicules ; remplissage, mélange et dosage d'un ou plusieurs matériaux ; pesage de contrôle +/- ; pesage simple	Axle-780 pesage véhicule de plate-forme individuelle ; Drive-780 pesage de véhicule entrant/sortant avec contrôle de trafic ; COM-780 module de protocoles de communication hérités
L'application véhicule inclut la totalisation par ID. Stockage jusqu'à 100 enregistrements d'ID permanents et 100 enregistrements d'ID Temporaires (2 passages)	Entrée pour clavier QWERTY via port USB optionnel. Opérations de transfert de matière intégrées dans le processus de pesage de véhicule	Udrive-780 solution de pesage des véhicules sans supervision : pesage de véhicules entrants/sortants sur bascule individuelle à partir d'ID véhicules temporaires et permanents ; mode expédition et réception ; remplissage de véhicule ; jusqu'à quatre tables définies par l'utilisateur pour le cumul des données ; modèles de ticket standard ; contrôle de trafic.
Carte mémoire SD disponible en option, pour le stockage des données et la portabilité de configuration	Option TCP/IP Ethernet avec 1 port série supplémentaire, maître USB. Option TCP/IP Ethernet, 2 ports série supplémentaires. PLC : A-B RIO, PROFIBUS DP, sortie analogique. Applications logicielles de pesage: véhicules, remplissage avancé, protocoles de communication hérités. TaskExpert pour les solutions de pesage personnalisées.	Interfaces de communication optionnelles : PLC (une seule option) : ControlNet™, Ethernet IP, PROFIBUS DP, DeviceNet™, Modbus TCP. Série (Une ou deux) : RS232/422/485 transmission sur demande ou continue ; jusqu'à 115,2 K baud ; Interfaces E/S optionnelles : Local (2) 4 entrées / 4 sorties (relais) ; relais statique ; Déportées : (8) module E/S ARM100, 4 entrées / 6 sorties
Plate-forme individuelle, 1 à 8 capteurs de charge analogiques (version CA) ou 1 à 4 capteurs de charge analogiques (version batterie)	Plate-forme unique, jusqu'à 14 cellules de charge POWERCELL PDX	Jusqu'à 24 capteurs de charge POWERCELL PDX, pour utilisation avec une alimentation électrique externe 24 VCC. Jusqu'à 3 plates-formes de pesage, plus une balance de totalisation.
-	-	ATEX Catégorie 3, USA Division 2 IECEX