



Indicateur

3035

- ▶ Homologué classe III jusqu'à 10 000 e
- ▶ Indice de protection IP 67
- ▶ 10 programmes utilisateurs
- ▶ Écran de couleur grand-format TFT 5,7"
- ▶ Gestion des codes-barres
- ▶ Possibilité d'application USB
- ▶ Gestion informatique



Caractéristiques

Caractéristiques

- ▶ Homologable classe III jusqu'à 10.000 e
 - ▶ Indice de protection IP 67
 - ▶ 10 programmes utilisateurs : Pesage et tarage, totalisation et préparation de commande, comptage, contrôle, classification, formulation, mesure neutre, pesage de véhicules, commutation dynamique, pesage en pourcentage
 - ▶ 32 touches, saisie alphanumérique
 - ▶ Mémoire fixe pour 999 valeurs fixes par mémoire ou module de base de données jusqu'à 50.000 mémoires fixes pour les applications Compter (Ref.-Fix), Contrôler (Kontr.-Fix) et Classifier (Klass.-Fix), (option pour le terminal 3035plus)
 - ▶ 4 mémoires de données d'organisation, par ex. pour les numéros d'article, de client ou de bon de livraison, 6 lignes de 35 caractères chacune
- Boîtier
- ▶ Boîtier compact en acier inoxydable 1.4301, indice de protection IP 67, convient aux environnements difficiles
 - ▶ Bloc d'alimentation intégré 100-240 V, 50 / 60 Hz, longueur du câble: 2,3 m
 - ▶ Compensation de pression avec membrane perméable au gaz

Ecran & clavier

- ▶ Écran de couleur grand-format TFT 5,7" (QVGA 320 x 240 pixels)
- ▶ Couleur d'arrière-plan réglable (vert, blanc, bleu clair, jaune, bleu, magenta et rouge), rétroéclairage réglable de 30 à 100 %
- ▶ Voyant de contrôle tricolore
- ▶ Hauteur des chiffres : 11 mm
- ▶ Clavier membrané avec saisie alphanumérique des touches pour une utilisation confortable

Options de raccordement

- ▶ 3 points de mesure analogiques internes possibles
- ▶ Fonction de calibrage avec contrôle direct du poids et fixation ultérieure de 3 points d'appui dans le processus de calibrage
- ▶ Raccordement d'une balance de référence numérique via interface RS 232 possible
- ▶ Jusqu'à au total 29 points de mesure maximum
- ▶ Résolution homologuée jusqu'à 10 000 e / 3 x 3 000 e avec
- ▶ Capteurs correspondants
- ▶ Raccordement d'un lecteur de codes-barres via interface RS 232 possible

Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Modèle
3035.01.001 Indicateur	No	Avec RS 232, point de mesure interne inclus
3035.01.001-5er Indicateur	No	Avec RS 232, point de mesure interne inclus
3035.01.002 Indicateur	Oui	Avec USB, point de mesure interne inclus
3035.01.002-5er Indicateur	No	Avec USB, point de mesure interne inclus
3035.02.001 Indicateur	Oui	Balance combiné avec RS 232, 2 points de mesure et logiciel spécial inclus
3035.02.001-5er Indicateur	No	Balance combiné avec RS 232, 2 points de mesure et logiciel spécial inclus
3035.02.002 Indicateur	Oui	Balance combiné avec USB, 2 points de mesure et logiciel spécial inclus
3035.02.002-5er Indicateur	No	Avec USB, point de mesure interne inclus, Zone EX 2/22
3035.30.001 Indicateur	Oui	Avec RS 232, montage dans armoire de commande
3035.30.001-5er Indicateur	No	Avec RS 232, montage dans armoire de commande
3035.01.003 Indicateur	Oui	Avec RS 232, point de mesure interne inclus, Zone EX 2/22
3035.01.003-5er Indicateur	No	Avec RS 232, point de mesure interne inclus, Zone EX 2/22
3035.01.004 Indicateur	Oui	Avec USB, point de mesure interne inclus, Zone EX 2/22
3035.01.004-5er Indicateur	No	Avec USB, point de mesure interne inclus, Zone EX 2/22

Accessoires

Référence n° Variation	Description
2563.21.002	Interface RS 232 montée
2550.03.002	Câble de données, 9 broches Connexion 30xx - PC, longueur de câble 2 m
2550.00.008	Câble de données, 9 broches Connexion 30xx - PC, longueur de câble 2 à 10 m
2795.12.002	Imprimante d'étiquettes avec dispositif de coupe, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermodirect) RS 232
2795.14.005	Imprimante matricielle, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles), RS 232
2553.20.003	Scanner manuel raccordé par câble, support de table et bloc d'alimentation inclus
2553.23.002	Scanner radio Bluetooth™, batterie, station de base, câble RS 232 et bloc d'alimentation inclus
2550.03.007	Câble d'imprimante, 25 broches pour imprimante 2795.14 et 12.001, longueur de câble 2 m
2550.00.009	Câble d'imprimante, 25 broches pour imprimante 2795.14 et 12.001, longueur de câble 2 m à 10 m
2550.03.010	Câble de données pour scanner / Precisa / imprimante 2795.20, longueur de câble 2 m
2550.03.011	Câble de données USB, connexion 30xx - PC, longueur de câble 2 m
2563.49.001	Module d'interface RS 422 / RS 485 en kit
2563.49.002	Module d'interface RS 422 / RS 485 monté
2550.05.001	Connexion enfichable avec puce d'identification en kit, point de séparation homologué entre balance et afficheur par ex. pour montage au sol
2550.05.002	Connexion enfichable avec puce d'identification montée, point de séparation homologué entre balance et afficheur, par ex. pour montage au sol
2550.05.004	Connexion enfichable avec puce d'identification, fiche de raccordement droite D = 20 mm montée, point de séparation homologué entre balance et afficheur

Accessoires

Référence n° Variation		Description
2563.20.006		Module d'E/S installé avec raccord de câble
2563.25.001		Profibus DP, en kit
2563.25.002		Profibus DP, monté
2570.01.001		Alimentation électrique UK montée
2570.01.002		Alimentation électrique US montée
2570.01.003		Alimentation électrique CH montée
2550.03.020		Convertisseur USB sur RS 232
2792.40.001		Mémoire alibi micro-SD 4GB, en kit (3035 également pour mémoire morte et mise à jour logicielle)
2792.40.002		Mémoire micro SD 4GB, montée (3035 également pour mémoire morte et mise à jour logicielle)
2503.30.008		Support mural/pied 30xx, acier inoxydable (nécessaire pour colonne de table et de sol)
2550.03.029		Kit d'équipement complémentaire pour 1ère interface RS 232
2563.21.005		3. Interface RS 232, en kit
2563.21.006		3ème interface RS 232, montée
2795.20.001		Imprimante d'étiquettes largeur d'impression jusqu'à 108 mm (thermodirect / thermotransfert)
2550.03.023		Câble de données pour vibreur sur 3035
2550.03.031		Câble de données pour Sartorius sur 3035, connecteur circulaire

Accessoires

Référence n° Variation	Description
2550.03.036	Câble de données pour Sartorius sur 3035, 25 broches
2550.03.032	Câble de données pour Radwag sur 3035
2550.03.028	Câble d'imprimante USB avec prise de courant 4 broches, longueur de câble 1,8 m
2550.03.026	Jeu de câbles USB dans l'appareil, en kit / monté
2550.03.027	Câble adaptateur pour clavier PC / enregistreur de données
2550.03.024	Interface Ethernet en kit, câble patch de 10 m inclus
2550.03.025	Interface Ethernet montée, câble patch de 10 m inclus
2554.10.001	Point de mesure en kit
2554.10.002	Point de mesure monté
2563.20.004	Module relais I / O, en kit avec douille et raccord de câble vissé
2563.20.007	Module PNP d'entrée / sortie en kit avec douille et raccord de câble vissé
2563.20.008	Module PNP d'entrée / sortie, monté avec douille
2563.20.009	Module PNP d'entrée / sortie, monté avec raccord de câble vissé
2552.30.001	Boîtier de relais (Module I/O exigé) 2 sorties / 4 entrées
2552.31.001	Boîtier de relais (Module I/O exigé) + bloc d'alimentation 6 sorties/ 4 entrées
2563.26.002	Profinet (2 ports), monté, module inclus



Accessoires

Référence n° Variation	Description
2564.20.006	Logiciel de connexion de la balance à SAP R / 3 via RS 232, USB ou Ethernet
2564.12.002	CD programme d'utilisateur PC pour transmission des valeurs fixes (compatible avec Windows 7, 8, 10)
2564.10.003	CD programme de service PC configuration du format d'impression, ensemble de données, réglage de l'imprimante (compatible jusqu'à Win 10)
2562.01.004	Afficheur LED grand-format 100 mm, prise de courant à 5 broches avec câble de 10 m inclus
	
2562.12.001	Afficheur LED additionnel 38 mm, prise de courant 5 broches avec câble de 15 m inclus
	
2551.50.001	Voyant de contrôle tricolore 30xx, câble de raccordement 1,5 m (module d'entrée / sortie requis)
	
2551.20.001	Voyant de contrôle tricolore 30xx, câble secteur de 2 m, câble de raccordement 1,5 m (module d'entrée / sortie requis)
	
2563.20.010	Module I / O, en kit pour voyant tricolore 2551.50.001
2563.20.011	Module I / O, monté pour voyant tricolore 2551.50.001
2507.01.003	Capot de protection
2504.10.001	Colonne avec plaque de base 200 x 200 mm peint, hauteur ~1 150 mm
2504.11.001	Infrastructure colonne, peint 390 x 390 mm
2504.20.001	Colonne au sol avec plaque de base 200 x 200 mm, acier inoxydable, hauteur ~1 150 mm
2504.21.001	Infrastructure colonne, acier inoxydable, 390 x 390 mm
2512.07.001	Plaque signalétique, vierge
2512.07.002	Plaque signalétique, avec inscriptions

Accessoires

Référence n° Variation	Description
5751.01.001	Configuration du format d'impression sur mesure
5751.01.002	Configuration de l'ensemble de données sur mesure
5751.01.004	Mise en œuvre de l'ensemble de données / du format d'impression à partir des données existantes ou mise à disposition Module de contrôle/base de données
2563.27.002	
2563.20.005	Module relais I / O, monté avec douille
2554.10.005	Point de mesure monté (Point de mesure pour type de filtre 3)
2554.10.004	Point de mesure en kit (Point de mesure pour type de filtre 3)
2563.26.001	Profinet (2 ports), en kit, module inclus
2504.08.006	 Support de table en acier inoxydable, enfichable, hauteur = 400 mm
2503.30.004	 Support de table (en liaison avec le support mural/support)
2504.08.007	Raccourcissement de la colonne de table à H = 200 mm (en combinaison avec colonne de table)
2563.10.012	Module WLAN compris l'antenne, montée
2563.10.013	Module WLAN compris l'antenne, en kit
2563.12.003	Interface Bluetooth® avec antenne, montée
2563.12.004	Interface Bluetooth® avec antenne, en kit
2550.03.010	Câble de données pour scanner / Precisa / imprimante 2795.20, longueur de câble 2 m

Accessoires

Référence n° Variation	Description
2564.50.002	Étiquetage des prix 3035 Logiciel spécial + configuration (uniquement en commande avec un terminal 3035)
2564.00.004	Clé USB 4 Go pour l'application Enregistreur de données
2561.40.003	Convertisseur DC / DC 12 V - 60 V en kit avec câble de 5 m
2561.40.004	Convertisseur DC / DC 60 V monté avec câble de 5 m