



# Indicateur

3025

- ▶ Homologué classe III jusqu'à 10 000 e
- ▶ Indice de protection IP 67
- ▶ 5 programmes utilisateurs
- ▶ Écran de couleur grand-format TFT 3,5"
- ▶ Gestion des codes-barres
- ▶ Possibilité d'application USB
- ▶ Gestion informatique



## Caractéristiques

---

Le terminal étalonnable 3035 est la solution idéale pour les applications d'entrée et de sortie de marchandises ainsi que pour la production, le stockage et l'expédition. Le terminal 3035 peut également être utilisé dans l'industrie alimentaire, pharmaceutique, chimique, électrique, du bâtiment et métallurgique.

### Caractéristiques

- ▶ Homologué classe III jusqu'à 10 000 e
- ▶ Indice de protection IP 67
- ▶ 5 programmes utilisateurs: Pesage et tarage, Totalisation et préparation de commande, Contrôle et contrôle des pièces, Contrôle, Commutation dynamique
- ▶ Mémoire fixe pour 999 valeurs fixes par mémoire (option)
- ▶ 4 mémoires de données organisationnelles, par ex. pour numéros de référence articles, numéros de client et de bon de livraison, 6 lignes de 35 caractères
- ▶ Gestion des codes-barres avec 10 fonctions de filtrage et multiscan

### 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
- ▶ Compensation de pression avec membrane perméable au gaz

### Ecran & clavier

- ▶ Ecran couleur TFT 3,5" TFT (QVGA 320 x 240 pixels) facile à lire
- ▶ Couleur d'arrière-plan réglable (vert, blanc, bleu clair, jaune, bleu, magenta et rouge), rétroéclairage réglable de 30 à 100 %
- ▶ Fonction de contrôle comme voyant tricolore
- ▶ Répétiteur grand-format du poids de 11 mm de hauteur
- ▶ Clavier membrané avec 32 grosses touches pour commande sûre

### Options de raccordement

- ▶ Jusqu'à 2 infrastructures analogiques peuvent être raccordés
- ▶ Résolution homologuée jusqu'à 10 000 e / 3 x 3 000 e avec capteurs correspondants
- ▶ Raccordement d'une balance de référence numérique via l'interface RS 232

## Variation

Référence n° Variation	Verifiable	Modèle
3025.01.001 Terminal	Oui	Avec RS 232, point de mesure interne inclus
3025.01.001-5er Terminal	Oui	Avec RS 232, point de mesure interne inclus
3025.01.002 Terminal	Oui	Avec USB, point de mesure interne inclus
3025.01.002-5er Terminal	Oui	Avec USB, point de mesure interne inclus

## Accessoires

Référence n° Variation	Description
2503.30.004	Support de table (en liaison avec le support mural/support)
	
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
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)
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
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
2563.21.001	Interface RS 232 en kit
2550.03.029	Kit d'équipement complémentaire pour 1ère interface RS 232
2563.21.006	3ème interface RS 232, montée

## Accessoires

Référence n° Variation	Description
2563.21.005	3. Interface RS 232, en kit
2550.03.011	Câble de données USB, connexion 30xx - PC, longueur de câble 2 m
2550.03.026	Jeu de câbles USB dans l'appareil, en kit / monté
2550.03.025	Interface Ethernet montée, câble patch de 10 m inclus
2550.03.024	Interface Ethernet en kit, câble patch de 10 m inclus
2563.49.002	Module d'interface RS 422 / RS 485 monté
2563.49.001	Module d'interface RS 422 / RS 485 en kit
2550.03.010	Câble de données pour scanner / Precisa / imprimante 2795.20, longueur de câble 2 m
2550.03.023	Câble de données pour vibreur sur 3035
2550.03.031	Câble de données pour Sartorius sur 3035, connecteur circulaire
2550.03.036	Câble de données pour Sartorius sur 3035, 25 broches
2550.03.032	Câble de données pour Radwag sur 3035
2563.20.004	Module relais I / O, en kit avec douille et raccord de câble vissé
2563.20.005	Module relais I / O, monté avec douille
2563.20.006	Module d'E/S installé avec raccord de câble
2563.20.007	Module PNP d'entrée / sortie en kit avec douille et raccord de câble vissé

## Accessoires

Référence n° Variation	Description
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
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)
2564.20.006	Logiciel de connexion de la balance à SAP R / 3 via RS 232, USB ou Ethernet
2550.03.027	Câble adaptateur pour clavier PC / enregistreur de données
2550.03.020	Convertisseur USB sur RS 232
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)
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
2551.20.001	Voyant de contrôle tricolore 30xx, câble secteur de 2 m, câble de raccordement 1,5 m (module d'entrée / sortie requis)
2795.12.002	Imprimante d'étiquettes avec dispositif de coupe, largeur d'impression jusqu'à 104 mm (thermodirect) RS 232
2795.20.001	Imprimante d'étiquettes largeur d'impression jusqu'à 108 mm (thermodirect / thermotransfert)
2795.14.005	Imprimante matricielle, largeur de papier jusqu'à 76 mm (9 aiguilles), RS 232

## Accessoires

Référence n° Variation	Description
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
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
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
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
2570.01.001	Alimentation électrique UK montée
2570.01.002	Alimentation électrique US montée
2570.01.003	Alimentation électrique CH montée
2507.01.002	Capot de protection
2512.07.002	Plaque signalétique, avec inscriptions
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)

## Accessoires

Référence n° Variation	Description
2504.08.006	Support de table en acier inoxydable, enfichable, hauteur = 400 mm
2503.30.008	Support mural/pied 30xx, acier inoxydable (nécessaire pour colonne de table et de sol)
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
2512.07.001	Plaque signalétique, vierge
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
2564.20.014	
2550.03.050	Interface Ethernet Raccordement monté avec câble de raccordement de 10 m (CAT. 7)
2550.03.049	Connexion à l'interface Ethernet en kit avec câble de raccordement de 10 m (CAT. 7)