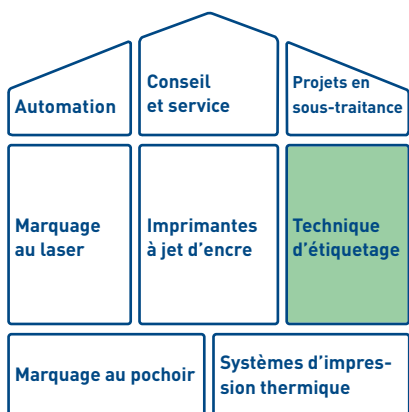


SIGTECH SA

Technique de marquage avec automatisation

Étiquettes imprimer | distribuer | appliquer



Votre partenaire pour
marquer | coder
imprimer | étiqueter

«Des imprimantes d'étiquettes sur mesure, pour petites et grandes entreprises...»



Série PD, prix avantageux, jusqu'à 118 mm – pour le bureau, le stock, l'expédition

- modèle d'entrée de gamme avantageux
- commandé directement à partir du PC au moyen de pilotes compatibles Windows
- vitesse d'impression variable jusqu'à 150 resp. 100 mm/s max.
- qualité d'impression avec une résolution de 200 ou 300 dpi
- standard avec interfaces RS 232 et USB



Série PF, compacte, jusqu'à 60 mm resp. 114 mm

- imprimante compacte pour étiquettes à thermotransfert
- PF2i: tête d'impression de 200 dpi
- PF4i: tête d'impression de 200 dpi ou 300 dpi interchangeable
- vitesse d'impression variable jusqu'à 200 resp. 150 mm/s max.
- largeur max. de passage jusqu'à 60 mm resp. 114 mm
- PF2i avec largeur d'impression de 56 mm, seulement 5,5 kg
- PF4i avec largeur d'impression de 104 mm, seulement 8 kg



Série PM, universelle, jusqu'à 114 mm – pour toutes les applications industrielles

- imprimantes industrielles de la dernière génération avec boîtier robuste en aluminium
- ethernet, également par liaison radio
- tête d'impression de 200 dpi ou 300 dpi interchangeable
- vitesse d'impression variable jusqu'à 200 resp. 150 mm/s max.
- largeur d'impression de 104 mm
- largeur max. de passage 114 mm
- vérifie et imprime les étiquettes à puce RFID en ligne



Série PX, robuste, jusqu'à 170 mm

- imprimante UBI/Easycoder éprouvée des milliers de fois et améliorée en permanence
- ethernet, également par liaison radio
- tête d'impression de 200 dpi ou 300 dpi interchangeable
- vitesse d'impression variable jusqu'à 300 resp. 225 mm/s max.
- largeur d'impression jusqu'à 167 mm (PX6i)
- largeur de passage max. 170 mm (PX6i)

Vue d'ensemble des performances

	PD4x	PF2i	PF4i	PM4i	PX4i	PX6i
utilisation principale	bureau, stock, expédition (avec PC)	industrie, stock, expédition	industrie, stock	industrie, stock, automation (RFID)	environnement industriel rude, avec haute performance	environnement industriel rude, avec haute performance
impression	200/300 dpi interchangeable	200 dpi	200/300 dpi interchangeable	200/300 dpi interchangeable	200/300 dpi interchangeable	200/300 dpi interchangeable
mémoire standard (extensible)	2 MB Flash & 2 MB RAM	8 MB Flash & 16 MB RAM	4 MB Flash & 8 MB RAM	4 MB Flash & 8 MB RAM	4 MB Flash & 8 MB RAM	4 MB Flash & 8 MB RAM
largeur d'impression	104 mm	56 mm	104 mm	104 mm	112 mm	167 mm
largeur de passage (min/max)	25/118 mm	25/60 mm	25/114 mm	25/114 mm	51/120 mm	76/170 mm
vitesse d'impression max.	150 mm/s (200 dpi) 100 mm/s (300 dpi)	200 mm/s (200 dpi)	200 mm/s (200 dpi) 150 mm/s (300 dpi)	200 mm/s (200 dpi) 150 mm/s (300 dpi)	300 mm/s	225 mm/s
interfaces	RS232, USB	RS232, USB, ethernet*, WLAN*	RS232, USB, ethernet*, WLAN*	RS232, USB, ethernet*, WLAN*	RS232, USB, ethernet*, WLAN*	RS232, USB, ethernet*, WLAN*
diamètre max. rouleau de ruban de carbone/rouleau d'étiquettes	83/213 mm	65/150 mm (185 mm avec boîtier spécial)	65/150 mm (185 mm avec boîtier spécial)	83/213 mm	80/213 mm	80/213 mm
poids	13 kg	5,5 kg	8 kg	13,5 kg	13 kg	15 kg
boîtier	métal/plastique	métal	métal	métal	métal	métal

Toutes les indications sont données sous réserve de modifications en cours des produits. Nous conseillons de vérifier les informations détaillées.

*en option

Lecteur de code

Scanner manuel ou industriel de Datalogic pour utilisation dans l'industrie et le commerce.

- raccordement professionnel sur la ou les interface(s) d'imprimantes et aux logiciels
- Raccordement par USB, interface RS 232 ou liaison radio.
- pour applications avec codes barres simples tout comme avec des codes matriciels compacts (code 2D)
- aussi pour étiquettes de RFID



Étiquettes et rubans de carbone

Des produits de qualité du stock

En tant que fournisseur complet, nous fournissons également pour chaque imprimante les rubans de carbone adéquats en différentes couleurs ainsi que les étiquettes autocollantes adaptés spécifiquement au client. Assortiment standard rapidement disponible du stock à des conditions avantageuses.



Logiciels PC universels et flexibles

Labels Platform LP3 performant

Le spécialiste de la solution professionnelle pour les missions délicates

LP3 révolutionne la technique des commandes inter-réseaux des imprimantes d'étiquettes. LP3 permet de commander les imprimantes d'étiquettes même sans connexion avec un PC. LP3 Premium, Star ou Eco sont un concept de logiciels modulaires, des applications les plus simples et autonomes à la solution en réseau (avec ou sans PC).



LP3 – Peut-on être aussi performant dans l'impression d'étiquettes?

Codesoft universel

Le généraliste pour les applications quotidiennes ayant trait aux étiquettes – conception – impression

Avec plus de 100 pilotes d'imprimante intégrés des fournisseurs d'imprimantes pour étiquettes les plus divers. Utilisable sur pratiquement toutes les imprimantes d'étiquettes.

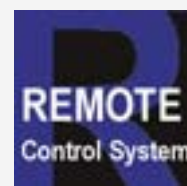


Codesoft de Teklynx – la diversité dans un paquet

Remote spécifique

Sur mesure

SIGTECH AG a beaucoup d'expérience dans la programmation des interfaces PC conviviales. Par exemple, lorsqu'il s'agit de commander à partir d'un PC différents appareils de marquage et d'identification complexes avec des données variables provenant d'une base de données. Avec fonctions de compte rendu, compteur et beaucoup d'autres fonctions encore.



Une interface utilisateur spécifique au client pour la commande centralisée d'imprimantes à jet d'encre, d'imprimantes d'étiquettes, de codeurs laser, ...

SIGTECH SA installe les logiciels clés en mains selon vos souhaits. Elle réalise des formations avec les utilisateurs dans les locaux de votre entreprise, est en mesure de vous proposer des solutions pour de nouveaux besoins et installe les mises à jour récemment développées.

SIGTECH SA

Technique de marquage avec automatisation
Gränicherstrasse 1 CH-5034 Suhr

Tel. +41-062 842 27 80
Fax +41-062 842 28 21

www.sigtech-ag.ch
sigtech@sigtech-ag.ch