

Envie de combiner marquage et progrès
Notre PrintJet ADVANCED vous garantit un marquage systématisé
Let's connect.

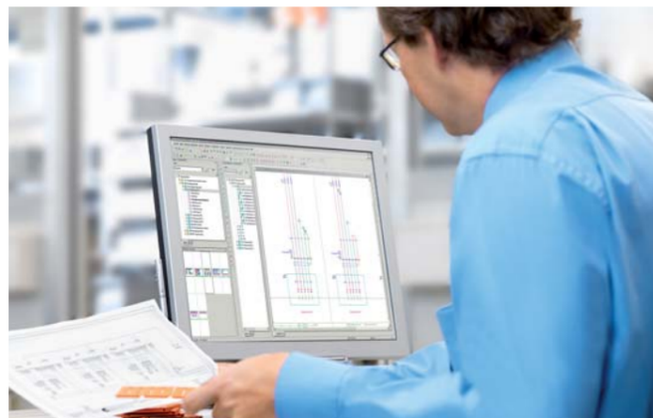
Systèmes de marquage industriel



Weidmüller 

Un marquage systématisé pour des processus optimisés

Notre système dans son intégralité



Un marquage industriel et professionnel respectant la norme CEI 60204-1 est essentiel au bon fonctionnement et à fiabilité de la maintenance des installations industrielles. Weidmüller s'y réfère sous l'appellation de « marquage systématisé » et va bien au-delà de ses concurrents en vous proposant sa gamme de produits parfaitement coordonnés pour des processus optimisés.



Vos besoins en matière de repérage

L'une des principales exigences concernant un système de marquage est qu'il indique clairement la configuration des composants, ce qui implique un format d'impression précis, une manipulation pratique et un fonctionnement garanti en environnement industriel. Le logiciel utilisé doit donc offrir une excellente assistance lors de la saisie et la gestion des données. Durant l'impression des repères, la vitesse doit pouvoir s'adapter à vos besoins.



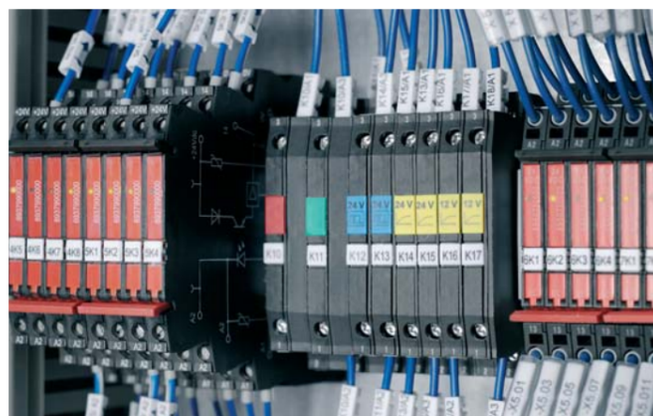
Logiciel : intuitif et adapté sur mesure à vos besoins. Le logiciel M-Print® PRO vous permet d'importer, modifier et gérer les données en toute simplicité.



Repères : solutions pratiques pour toutes les applications installées dans des baies et des armoires. Depuis la gaine thermorétractable jusqu'au repère métallique.



Imprimantes : laser, à jet d'encre ou transfert thermique. Il s'agit de systèmes d'impression industrielle couvrant tous les besoins. D'un design avant-gardiste, elles satisferont vos attentes actuelles et futures.



Vous avez besoin de systèmes de marquage pour une série d'applications diverses et variées ? Nos solutions « tout-en-un » affichent une véritable viabilité sur le long terme : gestion simple des données, fonctionnalités intelligentes et repérages conformes aux normes rendent nos systèmes uniques.



Les résultats du marquage

Les systèmes de marquage Weidmüller vont vous impressionner. En effet, ils ne se limitent pas à vous offrir un processus simple et complet, allant de la saisie des données aux repères prêts à l'emploi pour votre configuration spécifique d'armoire. Avec une longueur d'avance, nos solutions de marquage actuelles sont d'ores et déjà orientées vers les exigences futures de l'automatisation progressive.

Des systèmes de marquage intelligents pour les industries d'aujourd'hui et de demain

Organisez vos connexions en pensant au futur grâce aux systèmes de marquage de Weidmüller.

Une organisation indépendante et décentralisée, une mise en réseau intelligente et des fonctionnalités universelles sont les maîtres mots de vos investissements industriels futurs. Pour optimiser l'organisation d'un contrôle intelligent, avec des composants toujours plus puissants et aussi peu de ressources que possible, vous avez besoin d'une solution de marquage capable de faire face à la complexité qui en découle, à savoir une solution durable conçue pour un usage pratique. Nos systèmes de marquage vont vous faciliter la tâche.

En tant que partenaire, nous nous adaptons à vos besoins grâce à des solutions développées pour tous les secteurs industriels. Nos logiciels, repères et imprimantes, fruits d'un véritable dialogue avec vous, nos clients, sauront vous satisfaire. Forts de leur coordination et de leur synchronisation, nos systèmes s'intégreront à la perfection dans vos processus industriels. Nos produits délivrent des résultats de manipulation, qualité d'impression, vitesse et durabilité très impressionnants. Tout particulièrement lorsqu'il s'agit de notre nouvelle PrintJet ADVANCED, solution flexible et autonome pour imprimer en série des repères métalliques avec un débit extrêmement important.

Matériau solide

Un plastique qui ne part pas en morceaux : nos marqueurs supportent les vibrations et d'autres effets à long terme du fait de leur résistance et leur robustesse uniques.

Usage extérieur possible

Quelles que soient les conditions météorologiques, nos systèmes de marquage sont en mesure de résister à des climats extrêmes.



Compatibilité avec les nouvelles normes industrielles développées : la PrintJet ADVANCED comporte toutes les fonctions nécessaires à un marquage viable à long terme.

Tests de thermorésistance

Des repères qui aiment les extrêmes : nos repères résistent aisément aux températures très élevées fréquentes dans les environnements industriels.

Résistance aux produits chimiques

Fortes d'une lisibilité durable, nos repères résistent à tous les nettoyants industriels les plus courants.



Pensez ADVANCED

L'imprimante PrintJet qui intègre le progrès



La PrintJet ADVANCED est conçue pour répondre aux exigences les plus élevées en termes d'automatisation progressive. Que vos repères soient de type IP 20, IP 67 ou pour l'extérieur, il est très facile de se lancer : fonction Plug&Play pratique, rapport qualité/prix et performances hors du commun.

6 000 repères en 45 minutes sans aucune intervention d'un opérateur : tel est le résultat exceptionnel de la poursuite du développement de notre gamme PrintJet déjà couronnée de succès, avec d'innombrables avantages dans le domaine du processus de marquage. Indépendamment des environnements industriels, la PrintJet ADVANCED peut être utilisée comme une solution autonome, n'importe où et n'importe quand, dans les meilleurs délais, ce qui explique pourquoi elle est si pratique. Si nécessaire, elle peut même être utilisée 24 heures sur 24, sans pour autant avoir à surveiller le processus d'impression, ce qui se traduit par un gain de temps. L'impression de repères métalliques est disponible en série, ouvrant ainsi de nombreuses possibilités supplémentaires.

Grâce au PC industriel intégré, il est possible de réaliser rapidement des travaux urgents. En effet, les composants logiciels requis et les présentations par défaut les plus courantes sont préinstallés. L'ensemble garantit une transparence maximale du système et un fonctionnement intuitif grâce à l'écran tactile pivotant et inclinable. Tout pour simplifier le travail. Si vous cherchez le bon équilibre entre consommation, émissions et efficacité, la PrintJet ADVANCED est la solution de marquage la plus rentable sur le marché. Pensez au progrès : **Pensez ADVANCED.**

Des caractéristiques qui génèrent des avantages

Des fonctions qui fixent la norme

Vous souhaitez rentabiliser votre temps et éviter le stress lors de vos travaux de marquage ? Votre système de marquage doit donc vous offrir une flexibilité maximale et être disponible n'importe où. Vous souhaitez également imprimer un grand nombre de repères durant les heures de pointe sans aucune perte de qualité ni sans aucune surveillance, si possible ? La PrintJet ADVANCED répond parfaitement à tous ces besoins et à bien d'autres. Découvrez par vous-même comment ses fonctions uniques vont simplifier vos tâches de marquage. Vous ne pourrez rester insensible à l'optimisation que la PrintJet ADVANCED apporte à vos processus de traitement.



1. Fonctionnement optimisé

L'écran tactile TFT 5,7" vraie couleur peut être pivoté et incliné pour simplifier votre travail de manière considérable. L'utilisation d'une interface utilisateur aussi intuitive diminue la complexité au strict minimum, tout en éliminant le stress et les pertes de temps. Intégrant 25 langues, notre imprimante est internationale.



2. Marquage métallique en série

La PrintJet ADVANCED peut vous servir à imprimer des formats MultiCard et MetallCard, ce qui étend son champ d'utilisation, accroît sa flexibilité et élargit l'indépendance vis-à-vis des fournisseurs externes.



3. Économies garanties

Grâce à l'unité de fixation thermique autorégulée qui assure une imperméabilisation en surface de qualité constante, les repères sont incroyablement résistants et extrêmement durables en environnement industriel. Vous économisez ainsi de l'argent, car vous n'avez pas besoin de remplacer vos repères à intervalles réguliers.

1. Écran tactile intuitif



2. Impression par défaut de repères en plastique et en métal



3. Étiquetage très résistant



6. Impression couleur éclatante



4. Grande capacité du magasin



5. Fonctionnement autonome



Un ensemble imbattable

Résultats d'impression éclatants, stabilité de traitement absolue, haut niveau d'automatisation. Autant d'exigences complexes inhérentes au domaine du marquage que la PrintJet ADVANCED satisfait. Ses faibles frais de fonctionnement parlent d'eux-mêmes : impossible d'être encore plus efficace!



4. Augmentation des volumes traités

Avec une capacité de stockage de près de 30 MultiCards, il suffit d'un clic pour que la PrintJet ADVANCED traite 6 000 repères : nul besoin de l'intervention d'un opérateur pour qu'elle soit immédiatement prête à l'utilisation. Ce haut niveau d'automatisation améliore l'efficacité tout en optimisant les processus.



5. Flexibilité accrue

Grâce à son fonctionnement autonome, la PrintJet ADVANCED peut également être utilisée en périphérie, sans connexion logicielle directe. Un PC industriel intégré traite alors directement via le port USB vos ordres d'impression préconfigurés.



6. Sécurité améliorée

La maintenance et l'identification des équipements gagnent en simplicité grâce aux marquages de couleur. Les avertissements et les informations de sécurité ont d'ailleurs un impact clair du fait des couleurs utilisées. Certaines normes recommandent même l'identification par couleur.

L'imprimante à jet d'encre évoluée

Notre PrintJet ADVANCED répond aux normes les plus exigeantes

Impression flexible de repères en plastique et en métal

La PrintJet ADVANCED est une imprimante à jet d'encre capable d'imprimer des repères en plastique au format MultiCard, ainsi que des repères métalliques à partir de la gamme MetalliCard. Du fait de la capacité de son magasin, elle convient idéalement à l'impression de volumes importants en fonctionnement continu. La précision de l'impression couleur et le fixage thermique garantissent des résultats optimaux en vue du repérage durable des équipements. Grâce à tous ces atouts, la PrintJet ADVANCED assure une plus grande efficacité qu'elle soit pilotée via le logiciel M-Print® PRO ou qu'elle fonctionne en tant que solution autonome avec des modèles d'impression préconfigurés.

Tous les avantages en un clin d'œil :

- Précision de l'impression couleur
- Impression de repères métalliques en série
- Haut niveau d'automatisation grâce au magasin d'une capacité de 30 MultiCards
- Repères durables et solides du fait du fixage thermique
- Convivialité grâce à l'écran tactile intuitif
- Possibilité d'utilisation en tant que solution autonome



Caractéristiques techniques

	Description
Utilisation prévue	Impression de formats MultiCards et MetalliCards de Weidmüller
Technologie	Jet d'encre avec unité intégrée de fixage thermique
Qualité d'impression	600 ppp, 1 200 ppp
Logiciel pour les étiquettes	M-Print® PRO
Systèmes requis	Microsoft Windows® 7, Windows Vista et Windows XP
Alimentation	Magasin automatique pour 30 MultiCards max., alimentation individuelle pour MetalliCards et MultiCards
Interfaces	USB 1.1/2.0 et réseau 10 Base-T/100 Base-TX
Tension d'alimentation	CA 220 à 240 V/4 A, 50/60 Hz ou CA 100 à 120 V/8 A, 50/60 Hz
Fusibles	Fusible droit : 10 ATH 240/120 V Fusible gauche : 2,5 ATH 240/120 V
Lieu d'utilisation	Conditions de bureau
Température ambiante	10 à 35°C (soit 50 à 95°F)
Dimensions (L x l x h)	Longueur (rail de sortie compris) : approx. 1 138 mm (44,80") Longueur (rail de sortie non compris) : approx. 945 mm (37,20") Largeur : 554 mm (21,81") Hauteur (avec l'écran tactile orienté vers le bas) : 328 mm (12,91") Hauteur (avec l'écran tactile orienté vers le haut) : 422 mm (16,61")
Poids	57,8 kg (127,43 livres) avec son emballage 37,2 kg (82,01 livres) sans son emballage
Système d'encre	Système de couleurs : noir, cyan, magenta, jaune
Inclus dans la livraison	<ul style="list-style-type: none">• PrintJet ADVANCED• Câble secteur• Câble USB• Un MultiCard DEK 5/5• Dix MetalliCards CC-M 85/54 AL• Dix tissus d'apprêt• Un inlay• Un rail de sortie• DVD du logiciel M-Print® PRO• Guide de démarrage rapide• Manuel d'utilisation

Les cartouches et le bac de récupération d'encre sont déjà installés dans l'imprimante.

Renseignements pour les commandes

Type	N° de réf.	Qté.
PrintJet ADVANCED 230 V	1324380000	1
PrintJet ADVANCED 115 V	1338700000	1
PJ ADV TNTK INK K cartouche d'encre, noir	1338690000	1 ■
PJ ADV TNTK INK C cartouche d'encre, cyan	1338680000	1 ■
PJ ADV TNTK INK M cartouche d'encre, magenta	1338670000	1 ■
PJ ADV TNTK INK Y cartouche d'encre, jaune	1338650000	1 ■
PJ ADV TNTK INK SET jeu d'encres	1338720000	1 ■■■■
TNAW PJ ADV bac de récupération d'encre	1338710000	1

Des progrès qui vous donnent une longueur d'avance : notre imprimante industrielle évoluée vue de plus près.

Comparée aux modèles concurrents, la PrintJet ADVANCED réalise d'excellentes performances. Découvrez-le par vous-même en observant des échantillons imprimés ou en assistant à une démonstration en direct : notre équipe de vente est à votre disposition à tout moment !
Déjà convaincu par l'intelligence de la PrintJet ADVANCED ? Contactez notre équipe pour un devis.

Weidmüller 



Let's connect.

Venez visiter notre microsite en ligne avec des vues 3D, des vidéos, et des données techniques disponibles en téléchargement :
Scannez simplement ce code QR avec votre smartphone ou accédez à www.printjet-advanced.com depuis votre navigateur.

**Analysez les progrès
et vérifiez les faits.
Let's connect.**

Weidmüller – Partenaire en Industrial Connectivity.

En tant que spécialistes expérimentés, nous accompagnons nos clients et partenaires dans le monde entier avec des produits, des solutions et des services dédiés aux marchés industriels de la puissance, des signaux et des données. Nous connaissons bien leurs industries et leurs marchés et nous relevons les défis technologiques de demain. Ainsi, nous développons constamment des solutions innovantes, durables et à valeur ajoutée pour leurs besoins spécifiques. Ensemble, nous établissons des standards de « Connectivité Industrielle ».

Weidmüller E. U. R. L.
12, Chaussée Jules César
95523 Cergy-Pontoise Cedex
B.P. 263 Osny
Téléphone +33 1 34 24 55 00
Fax +33 1 34 24 55 01
mail@weidmuller.fr
www.weidmueller.com



Let's connect.

Pour plus d'informations
rendez-vous sur :
www.systemised-marking.com



Numéro de commande :
1439130000/03/2013/SMKW