



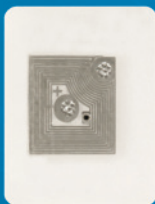
Avec les étiquettes à identification électronique, l'équipement peut être identifié plus rapidement et sans erreur.

Les étiquettes avec codes RFID Haute Fréquence et à code-barres peuvent être utilisées pour collecter toutes sortes d'information pendant la procédure de consignation ou l'inspection d'équipement.

Qu'est ce qu'une étiquette à codes RFID Haute Fréquence ?



AVANT



ARRIÈRE

Les étiquettes à codes RFID Haute Fréquence dispose d'une puce programmée avec un code unique à 16 chiffres. Ce code ne peut pas être dupliqué, vous assurant ainsi un usage entièrement dédié à votre équipement sur site. Leurs constructions en polyester protègent la puce d'une utilisation en environnements extrêmes. Elles adhèrent à tous types de surfaces (plastiques ou métalliques).

Qu'est ce qu'une étiquette à code-barres ?

Les étiquettes à code-barres comportent un code graphique en 2 dimensions ainsi qu'un code alphanumérique. Leurs constructions en polyester protègent la puce d'une utilisation en environnements extrêmes. Elles peuvent être lues via des douchettes, tablettes ou même des Smartphones.

Comment cela marche-t-il ?

Les étiquettes à code-barres ou codes RFID peuvent être utilisées dans le cadre d'une procédure de consignation pour identifier un équipement à consigner ou un accessoire à utiliser. Les utilisateurs scannent l'étiquette et celle-ci est directement rattachée à un équipement.



* La distance de lecture des étiquettes varie selon le type de lecteur et d'environnement.

Comment ces étiquettes peuvent-elles être utilisées avec le logiciel FIELD ID ?



FIELD ID permet aux utilisateurs de personnaliser leur procédure de consignation, de faciliter l'inspection de leur équipement et d'assigner les autorisations d'intervention.

La procédure peut être suivie par tablette et smartphone étape par étape. Les données sont ensuite enregistrées en temps réel de manière à pouvoir être utilisées dans le cadre de potentiels futurs audits : Quand la procédure a été effectuée ? Où ? Par qui ? Les étiquettes peuvent être utilisées sur un point de consignation ou un équipement pour être ensuite scannées pendant la procédure. Ceci permet de certifier que l'utilisateur était au bon endroit, au bon moment et consignait la bonne machine.

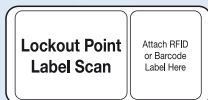
RÉFÉRENCES	S150	S151	S152
Type d'étiquettes :	Code-barres	Code RFID HF	Code RFID HF
Matière :	Polyester	Polyester	Polyester
Usage :	Plastique et Métal	Plastique	Plastique et Métal
Épaisseur :	0,051mm	0,051mm	0,051mm
Dimensions :	3,05cm x 2,44cm	3,05cm x 2,44cm	3,05cm x 2,44cm
Type de code-barres :	2D	2D	2D
Fréquence RFID :	—	13,56 Mhz	13,56 Mhz
Portée de lecture :	—	0 à 2,54cm	0 à 2,54cm
Résistance chimique :	Huiles de silicones, hexane, solvants, agents de blanchiment, acide acétique dilué et naphta		
Type d'adhésif :	Sensible à la pression		
Matière :	MC78	MC78	3M VHB
Température minimum d'usage :	7,2° C	7,2° C	7,2° C
Condition de stockage :	20° C 50 % RH	20° C 50 % RH	20° C 50 % RH
Durée de conservation en stock :	2 ans	2 ans	2 ans
Conditionnement :	Sachet de 100 étiquettes	Sachet de 25 étiquettes	Sachet de 25 étiquettes
Code-barres produit :	071649218835	071649218972	071649219184
Master Carton :	3 sachets de 100 étiquettes	3 sachets de 25 étiquettes	3 sachets de 25 étiquettes
Code-barres Master Carton :	10071649218832	10071649218979	10071649219181

* La distance de lecture des étiquettes varie selon le type de lecteur et d'environnement.

Produits complémentaires

Étiquette d'identification des points de consignation

- Peut être utilisée en intérieur et en extérieur
- Construction Guardian Extreme™ par fusion des graphiques dans le polypropylène
- Résistance testée à plus de 30 produits chimiques
- A utiliser avec les étiquettes à code-barres ou codes RFID



Cadenas Thermoplastique 410

- Dédié aux applications de consignation
- Durable, léger et non conducteur : corps du cadenas thermoplastique
- En ligne avec le précepte de sécurité « Un cadenas, une clé, un utilisateur »



Étiquette d'identification des points de consignation

- Peut être utilisée en intérieur et en extérieur
- Résistance testée à plus de 30 produits chimiques
- Pour tous types d'énergie : électrique, gaz, pneumatique, vapeur

