

TECHNOLOGIE RFID



Puces UHF et HF | Systèmes de lecture

UHF POUR LES VOLUMES ÉLEVÉS

La technologie RFID (Radio Frequency Identification) permet l'identification sans contact d'objets via des ondes radio. On distingue la technologie HF (haute fréquence), adaptée aux courtes distances et aux applications précises, de la technologie UHF (ultra haute fréquence), utilisée pour les longues portées et la gestion de volumes de données plus importants. Des systèmes de lecture adaptés assurent la communication avec ces puces et ouvrent la voie à de multiples possibilités d'utilisation.

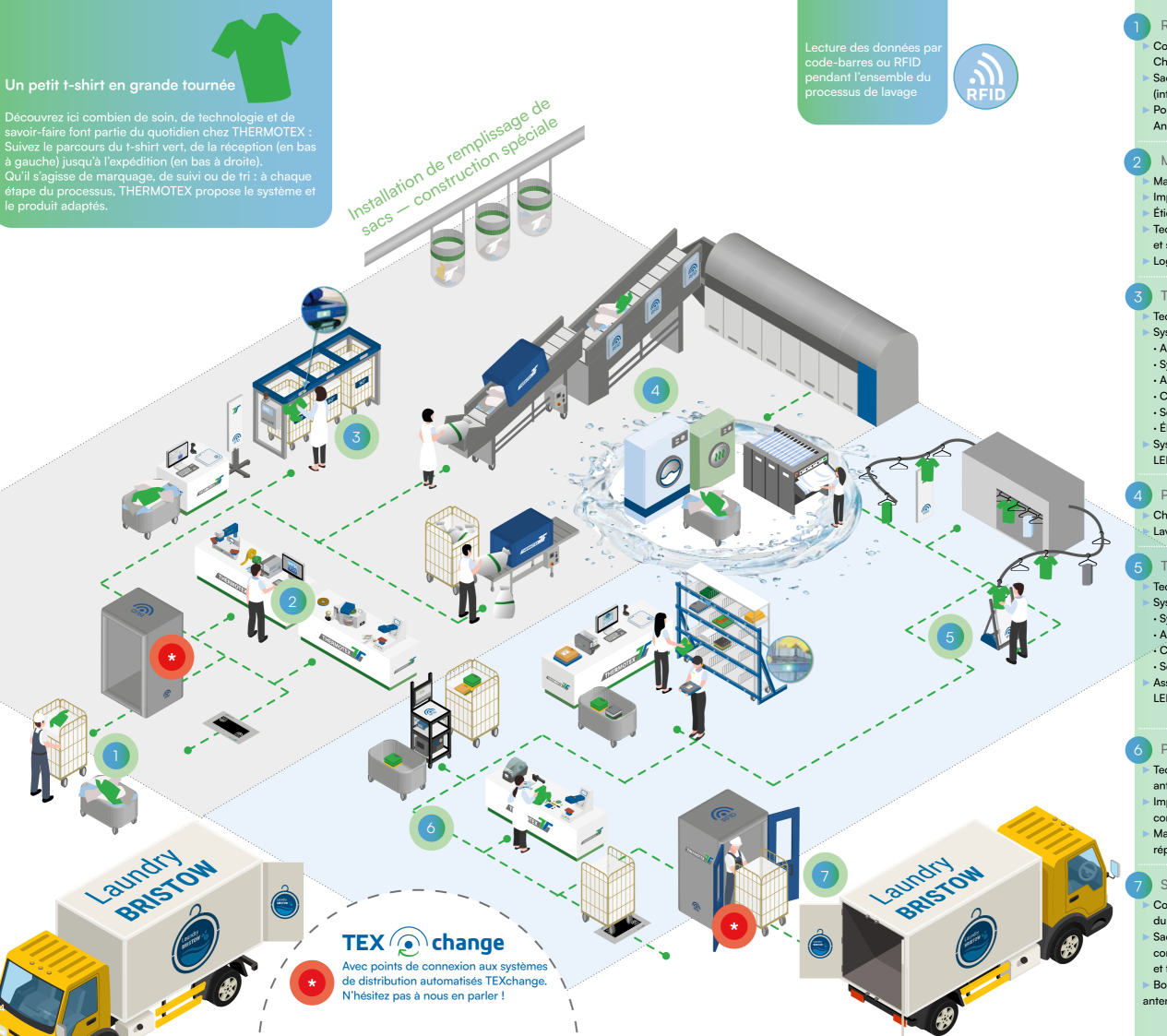
Avec les produits THERMOTEX, nous sommes prêts pour l'avenir.

Vos avantages:

- ▶ Identification entièrement automatique des textiles
- Numéro d'identification unique
- ► Lecture sans contact
- Lecture individuelle, en pile ou en masse
- À thermofixer ou à coudre
- ► Résistant au passage en calandre
- Résistant aux lavages industriels







RÉCEPTION DU LINGE

- Conteneur grillagé,
- Chariot de transport du linge
- Sacs à linge résidents, Housse de conteneur (intérieure et extérieure), Sacs et filets à linge
- Portique UHF, Point de connexion TEXchange,
 Antenne au sol

MARQUAGE

- Machines de thermocollage
- Imprimantes à transfert thermique
- Étiquettes et écussons
- ► Technologie RFID : puces radio-fréquence et systèmes de lecture
- ► Logiciel: WinTexx 5

TRI à la réception

- Technologie RFID : puces HF / UHF
- Systèmes de lecture :
- Antenne tunnel HF
- Système de lecture sur table
- Antenne panneau : suspendue ou sur pied
- Chariot de picking (technologie HF ou UHF)
- Scanner
- · Élévateur (technologie HF ou UHF)
- Système de tri IN-SorTexx (avec affichage LED)

PROCESSUS DE LAVAGE

- Chariot de transport du linge Lavage, séchage, calandrage
- TRI à la sortie
- Technologie RFID : puces HF / UHF
- ► Systèmes de lecture :
- · Système de lecture sur table
- · Antenne panneau : suspendue ou sur pied
- Chariot de picking (technologie HF ou UHF)
- Scanner
- Assistance au tri OUT-SorTexx (avec affichage LED), option de confirmation incluse

6 PLIAGE ET RÉPARATION

- Technologie RFID : puces HF / UHF, antennes de table, scanners manuels
- Imprimantes à transfert thermique et consommables
- Machines de thermofixation et patchs de réparation

SORTIE DU LINGE

- Conteneur grillagé, chariot de transport du linge
- Sacs à linge pour résidents, housse de conteneur (intérieure et extérieure), sacs et filets à linge
- Box UHF, point de connexion TEXchange, antenne au sol

| Technologie RFID : puces UHF

Pour le thermocollage

Nos puces thermocollables offrent une solution robuste pour l'identification rapide et simple des produits textiles. Elles se distinguent par leur grande durabilité.

F10 58 x 18,5 mm • Épaisseur : 0,5 mm < 2,5 mm au niveau de la puce









Article Vierge Réf. 67631

Vierge Avec numéro EPC Réf. 67631 Réf. 67582

Avec logo et numéro EPC Réf. 67966 Avec code-barres Avec logo Réf. 67967 Réf. 67632

F20 70 x 15 mm • Épaisseur :1,7 mm des pièces

Mem

Article Vierge Réf. 69349 Domaines d'application : lecture des vêtements professionnels et du linge plat, par exemple à la réception/expédition ou pour l'inventaire des armoires et des pièces

- Lecture : lecture en masse, par exemple dans un conteneur grillagé
- ► Portée de lecture : jusqu'à 6 mètres
- ► Compatibilité: tous les systèmes de lecture UHF courants tels que Box, Gate, Shelf, Fix Shelf, Universal, Compact, TSL
- ▶ Utilisation : à coudre / à thermofixer

PUCES F10 EN ROULEAU



- ▶ Toutes les variantes F10 sont disponibles en rouleau
- ▶ Particulièrement adapté aux confectionneurs
- ▶ Portée de lecture : jusqu'à 6 mètres
- Permet l'assemblage automatisé du puces avec, par exemple, du linge plat

Pour la surthermofixation

Avec nos puces conçues pour la surthermofixation, vous garantissez une identification fiable et durable. Les puces fixées par patch bénéficient, grâce à cette étape supplémentaire, d'une couche de protection renforcée.



F12 36 x 11mm • Épaisseur : 0,5 mm • 2,4 mm au niveau de la puce

| | Article | Domaines | Lecture | Portée de | Détection avec | Utilisation |
|-----------------|----------------------|---|--|-----------------|---|---|
| 三 4 日 | | d'application | | lecture | | |
| 크이로 | Vierge Réf. 68163 | Lankura du linara | | | | Pour la surther- |
| F22 36 x | : 11mm • Épaisseur | Lecture du linge des résidents : 1,5 mm | Lecture individuelle, Lecture par pile | Jusqu'à 1 mètre | Shelf, Fix Shelf, Lecteur portable, Compact Plus | mofixation avec une étiquette de marquage — nous recommandons FixTexx aux formats |
| | Vierge Réf. 70268 | | | | | 53 × 19 mm ou 53 × 32 mm. |

70 x 11mm • Épaisseur : 0,5mm < 2,4mm au niveau de la puce



Article Réf. 68108

70 x 9 mm • Épaisseur : 2,5 mm

Article Réf. 70007

gé
► Portée de lecture : jusqu'à 6 mètres

pour l'inventaire des armoires et des pièces

➤ Compatibilité: tous les systèmes de lecture UHF courants tels que Box, Gate, Shelf, Fix Shelf, Universal, Compact Plus, TSL

▶ Domaines d'application : lecture des vêtements professionnels, du linge plat et d'éponges, par exemple à la réception/livraison ou

Lecture: lecture en masse, par exemple dans un conteneur grilla-

▶ Utilisation : à coudre (principalement dans l'ourlet du textile)

75 x 12 mm • Épaisseur : 1,9 mm



Article Réf. 69606

Nos puces UHF sont résistantes aux lavages industriels et au passage en calandre!



74 x 10 mm • Épaisseur : 1,6 mm



Article Réf. 70014

Pour la couture

Nos puces à coudre sont le choix idéal pour une intégration harmonieuse dans les produits textiles. Elles offrent une solution d'authentification sans compromettre le confort ni l'esthétique.

F13

70 x 25 mm • Épaisseur : 2,4 mm









Article Vierge Réf. 70370

Avec numéro EPC Réf. 70371 Avec logo et numéro EPC Réf. 70.373 Avec code-barres Réf. 70375

- ▶ Domaines d'application : Vêtements de travail, linge plat, éponges, par exemple en environnement salle blanche, à la réception/expédition ou pour l'inventaire des armoires et des pièces
- Lecture: lecture en masse, par exemple dans un conteneur grillagé
- ▶ Portée de lecture : jusqu'à 6 mètres
- ► Compatibilité : tous les systèmes de lecture UHF courants tels que Box, Gate, Shelf, Fix Shelf, Universal, Compact Plus, TSL
- ▶ Utilisation : à coudre (en drapeau ou tout autour) et à insérer dans une couture

00

PUCES UHF POUR LE MARQUAGE DES SYSTÈMES DE TRANSPORT

Puces UHF pour conteneur C2

- ▶ Dimensions (L x I x H) : 52 × 16 × 8,5 mm
- ▶ Distance maximale de lecture/écriture : 2 m
- À visser sur le conteneur

C2 Vierge

Réf. 65690

C2 Avec marquage laser et support

Réf. 67784

Avec marquage laser et support pour

Réf. 67784





C2 avec gravure laser et support





C3 sur la face inférieure du conteneur grillagé

Puces UHF pour conteneur C3

- ▶ Dimensions (L x I x H) : 95 x 35 x 8 ± 0,4 mm
- ▶ Distance maximale de lecture/écriture : 5 mètres
- Montage sur métal par rivets, vis ou colle industrielle

C3 Avec gravure laser

Réf. 68872

ÉTIQUETTES AUTOCOLLANTES UHF

- ▶ Imprimable en transfert thermique
- Adhésif : permanent
- ► Matériau : PET blanc, vierge
- ► Conditionnement : en rouleau

Formats et versions sur demande





ACCESSOIRE: POCHETTES TISSÉES POUR PUCES

- ▶ Disponible en plusieurs tailles de poche
- ▶ Qualité : taffetas
- ► Tissu tubulaire
- ▶ Découpe à chaud
- ▶ À coudre

Pour puces F10 Réf. 67992



Pour puces UHF à coudre Réf. 70116

UHF-BOX

La version UHF-Box avec portes à ouverture et fermeture automatiques est la solution idéale pour un déroulement de travail optimal. Vos textiles équipés de puces sont lus efficacement et sans erreur. Pendant la lecture, les portes se verrouillent automatiquement. Elles se réouvrent dès que tous les textiles ont été détectés.

Données générales

- ▶ Domaine d'application : lecture des pièces de linge dans un conteneur grillagé à la réception et à l'expédition
- ▶ Types de puces utilisés : F10, F11, F20 F21, F19, F31, F13
- Lecture: lecture en masse
- Lecture optimisée grâce à une technologie de commande rapide du lecteur et à un éclairage d'antenne intelligent
- ▶ Interface : Ethernet, RS 232
- ► En option : avec commande automatique des portes





UHF-Box adaptée aux conteneurs grillagés

▶ Dimensions extérieures (l x P x H): 1.500 × 1.000 × 2.260 mm

▶ Dimensions intérieures (l x P x H) : 1.033 × 900 × 1.986 mm

Réf. 21595 UHF-Box avec une paire de portes UHF-Box avec deux paires de portes Réf. 21832

UHF-Box L adaptée aux palettes Europe

▶ Dimensions extérieures (I x P x H): 1.500 x 1.500 x 2.260 mm

▶ Dimensions intérieures (I x P x H): 1.033 x 1.400 x 1.986 mm

UHF-Box avec une paire de portes Réf. 21000 UHF-Box avec deux paires de portes Réf. 21822





UHF-Box XL adaptée aux palettes Europe, y compris pour l'utilisation avec un transpalette

- ▶ Dimensions extérieures (I x P x H) : 1.500 x 1.900 x 2.260 mm
- Dimensions intérieures (I x P x H) : 1.033 x 1.800 x 1.986 mm

UHF-Box avec une paire de portes Réf. 21833 UHF-Box avec deux paires de portes Réf. 21834 Plus d'informations sur le

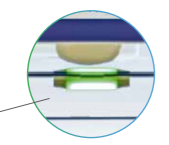
PORTIQUE UHF

Adapté à la lecture en masse

- ▶ Pour la lecture en masse de différents types de linge dans les chariots grillagés (par ex. serpillières, peignoirs, tapis de propreté, linge plat, vêtements professionnels, linge d'objets)
- ▶ Lecture lors du passage à travers le portique
- ▶ Prévention des pertes, donc réduction des coûts
- ▶ Pour l'enregistrement et le suivi des conteneurs grillagés ainsi que des équipements de transport
- ▶ Peut être utilisé en complément de la technologie HF et LF

Lecture automatique lors de la traversée





Contrôle lumineux de l'état de lecture vert = « Comptage terminé »

Données générales

- ▶ Domaine d'utilisation : enregistrement des conteneurs à l'entrée des marchandises (limitement à la sortie)
- ▶ Utilisation des puces : toutes les puces UHF
- ► Lecture : lecture en masse (Pulk)
- ▶ Interface : Ethernet, USB, RS 232
- ➤ Technologie rapide de commande du lecteur avec illumination d'antenne intelligente permettant un enregistrement optimisé en temps
- ▶ Débit élevé de conteneurs grâce à l'affichage lumineux intelligent
- ► Convient aux palettes Europe (europalettes)

Données techniques

- Dimensions extérieures (l x h x p) : 1500 x 2 260 x 1900 mm
- Dimensions intérieures (l x h x p) : 1033 x 1986 x 1800 mm

Convoyeur élévateur UHF avec antenne intégrée Fix Shelf

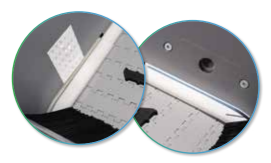
SYSTÈME UHF ÉQUIPÉ D'UNE ANTENNE FIX SHELF

Solutions UHF sur mesure, par exemple convoyeur élévateur UHF



Le convoyeur élévateur est un tapis de transport permettant le transfert vers un tapis de chargement par lots, avec enregistrement simultané des articles de linge.

Le linge, y compris la puce, est lu librement en passage par l'antenne, puis transféré vers l'étape de traitement suivante.



En option

Capteur lumineux pour le démarrage automatique du convoyeur

CHARIOT DE PRÉPARATION DE COMMANDES RFID POUR UHF

La solution mobile et stationnaire

- ▶ Le système illustré comprend :
- Antenne UHF
- Lecteur UHF
- Multiprise 4 voies
- Support PC
- 2 roulettes fixes et pivotantes avec frein, Ø125 mm, revêtues de caoutchouc

| Domaines d'appli- cation | Au sein de différentes étapes de processus, mobile ou stationnaire |
|-----------------------------|---|
| Dimensions (L x I x H) | 600 x 600 x 1400 mm |
| Interface | USB HID, USB Com virtuel, RS232, Ethernet |
| Puces | Tous types de puces UHF |
| | Réf. 20488 |

Plus d'informations :



Réf. 21587

SYSTÈME UHF SHELF: LA SOLUTION FLEXIBLE

Avec notre antenne Shelf, aucune exigence ne reste insatisfaite. Que ce soit dans le cadre du système standard ou d'une construction spéciale : ici, vous trouverez ce qu'il vous faut !

| Domaines d'application | Poste de travail sur table |
|--|--|
| Lecture | Lecture individuelle, lecture par pile |
| Puces | Toutes les puces UHF |
| Dimensions de l'an- tenne (L × I × H) | 400 x 400 x 30 mm |
| Interface | USB, en option : Ethernet, RS232 |
| Shelf (1) | Réf 22276 |

Shelf (1) Réf. 22276
Fix Shelf (2) Réf. 21689



SYSTÈME UHF LONGUE PORTÉE UNIVERSEL

Solution industrielle universelle I



l'enregistrement stationnaire des textiles et objets équipés de puces appartient au passé. Utilisez notre système UHF longue portée universel pour identifier des espaces entiers. Selon l'application, par exemple pour un usage industriel, jusqu'à 8 antennes peuvent être raccordées à l'armoire de commande.



- ▶ Permet la détection d'une pièce entière
- ➤ Solution industrielle spécifique : 4 à 8 antennes satellites externes (selon l'application) avec armoire de commande Universal I
- ► Système standard composé de :
- Lecteur UHF longue portée
- 1 à 4 antennes satellites externes (selon l'application)
- ► Lecteur UHF longue portée intégré dans une armoire de commande

| Domaines d'application | Utilisable de manière flexible dans le processus de blanchisserie |
|--|---|
| Lecture | Lecture individuelle, lecture par pile, lecture en masse |
| Puces | Toutes les puces UHF |
| Dimensions de l'an- tenne (L × I × H) | 130 x 130 x 39 mm |
| Interface | USB, Ethernet, RS232 |

POSTE D'ACCROCHA-GE UHF FIX SHELF

Pour les installations de tri

| Domaines d'application | Pour la lecture d'articles suspendus dans un système de convoyage |
|--|---|
| Lecture | Lecture individuelle et lecture en masse |
| Puces | Toutes les puces UHF |
| Dimensions de l'an- tenne (L × I × H) | 1.472 x 10 x 486mm (boîtier indépendant du nombre d'antennes) |
| Interface | Ethernet |
| | |





UHF SYSTÈME DE LECTURE COMPACT PLUS

Poste de travail sur table pour le tri du linge en zone d'expédition

| Domaines d'application | Poste de travail sur table pour le tri du linge en zone d'expédition ou pour un contrôle intermédiaire dans le processus |
|--|--|
| Lecture | Lecture individuelle, lecture par pile limitée |
| Puces | Toutes les puces UHF |
| Dimensions de l'an- tenne (L × I × H) | 310 x 260 x 30,5 mm |
| Interface | Ethernet, USB, RS-232 |
| | |

Réf. 22488



- Câble USB

THERMOTEX

- Bloc d'alimentation

BLUETOOTH TSL 2128P

- ➤ Domaines d'application : lecture mobile, contrôle intermédiaire et vérification, inventaire
- ▶ Lecture : lecture individuelle, lecture par pile
- ▶ Puces : toutes les puces UHF, option : lecture de codes-barres 2D
- ▶ Dimensions (I × H × P) : 98 x 170 x 158 mm
- ▶ Poids : 445 g
- ▶ Interfaces : Bluetooth virtual COM, Bluetooth HID
- ► Alimentation : fonctionnement sur batterie
- ➤ Portée de lecture : bis zu 9 m | Barcode: bis zu 90 cm

Bluetooth TSL 2128P Réf. 23061 2D-Bluetooth TSL 2128P Réf. 23058



PUCES

7, 11, 16 mm selon la norme DIN ISO 15693

- ▶ Pour l'identification entièrement automatique des textiles
- Avec numéro d'identification unique (« UID »)
- Lecture individuelle, lecture par pile, lecture en masse
- À thermofixer (avec patchs) ou à coudre (pochettes tissées)
- ▶ Résistant au passage en calandre
- Résistant aux lavages industriels







| Article | Puces HF I | Puces HF I | Puces HF I | Puces HF I |
|---------------------------|----------------------|---|--|---|
| | Ø 7mm | Ø 11mm | Ø 16mm | Ø 16mm |
| Domaines d'application | Linge des résidents | Linge des résidents, vêtements professionnels, linge plat | Vêtements professionnels, serpillières/ linges de nettoyage, linge plat, peig- noirs, serviettes, etc. | Vêtements professionnels, serpillières/linges de nettoyage, linge plat, peignoirs, serviettes, etc. |
| Utilisation | Lecture individuelle | Lecture individuelle, lecture par pile | Lecture individuelle, lecture par pile, lecture en masse | Lecture individuelle, lecture par pile, lecture en masse |
| Épaisseur | 2,0 mm | 2,4 mm | 2,8 mm | 2,8 mm |
| Portée de lecture | Jusqu'à 16 cm | Jusqu'à 28 cm | Jusqu'à 42 cm | Jusqu'à 42 cm |
| Gravure laser | Non | Non | Non | Oui (logo personnalisé possible) |

Réf. 64445

Réf. 62236

FIXATION DES PUCES

Patchs, étiquettes et pochettes tissées pour puces



Réf. 64336

| Format | Réf. |
|----------------|-------|
| x (Ø 25 mm) | 61680 |
| x (Ø 50 mm) | 58434 |
| x (35 x 35 mm) | 58034 |

Autres formats disponibles sur demande





Réf. 64446

- Le préfixage des étiquettes autocollantes permet un positionnement optimal de la puce sous l'étiquette avant la thermofixation.

| Qualité | Format | Étiquettes | Réf. |
|-------------------|--------------|------------|----------------|
| Fixtexx 2026 | 84 x 23,4 mm | ca. 2.000 | 56942 |
| Fixtexx 2026 | 84 x 36,1 mm | ca. 1.300 | 56941 |
| Fixtexx 2041 | 53 x 19 mm | ca. 2.300 | 65431 |
| Rollenlänge: 50 m | | | |
| Fixtexx 2026 | 53 x 32 mm | ca. 710 | FX2026-53x3225 |
| Fixtexx 2041 | 53 x 32 mm | ca. 710 | FX2041-53x3225 |

Autres formats disponibles sur demande



| Exécutions | Vierge ou avec tissage, disponible avec ou |
|--------------------|--|
| | sans puce |
| Puces | Diamètre maximal 16 mm |
| Matériau | Polyester |
| Dimensions (I × H) | 24 x 40 mm (format standard) |

Réf. 62218

disponibles sur demande

DISTRIBUTEUR DE PATCHS ET PATCHS **HAFTEX**



Autres formats

disponibles sur demande

▶ Avec le distributeur de patchs, vous avez toujours vos patchs de puces à portée de main. Les patchs autocollants permettent un travail efficace.

| Haftex-Patches | Format | Réf. |
|------------------------------|----------------------------|-------|
| 1.000 étiquettes par rouleau | Rectangulaires, 35 x 35 mm | 58034 |
| 1.000 étiquettes par rouleau | Rondes, Ø 50 mm | 58434 |

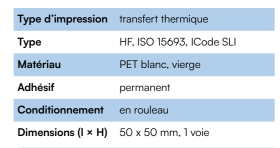
Distributeur de patchs

Réf. 15627

MARQUAGE DES CONTENEURS **DE TRANSPORT**

▶ Pour conteneurs de transport en plastique

Adapté aux sas de décontamination



Réf. 63866

HF SYSTÈME DE LECTURE COMPACT PLUS



- Surface supérieure en matériau antistatique
- ▶ Spécialement conçu pour les tables en métal
- ▶ LED intégrée indiquant les états de fonctionnement

| Domaines d'application | Poste de travail sur table pour le tri du linge en zone d'expédition ou pour un contrôle intermédiaire dans le processus | | | |
|--|--|-----------|-----------|--|
| Lecture | lecture individuelle, lecture par pile limitée | | | |
| Taille de la puce (en mm) et portée de lecture | 0 - 7 cm | 0 - 12 cm | 0 - 15 cm | |
| Dimensions de l'antenne (L x I x H) | 310 x 260 x 30,5 mm | | | |
| Dimensions du lecteur | intégré à l'antenne | | | |
| Interface | Ethernet, USB, RS-232 | | | |

SYSTÈME DE LECTURE SUR TABLE HF **MOYENNE DISTANCE**



- Lecteur HF
- Antenne HF
- ▶ Également disponible en version encastrable (sous table)

| Domaines d'application | · · | nts, vêtements pro es de nettoyage, pe | fessionnels, eignoirs, serviettes, |
|--|--|---|---------------------------------------|
| Lecture | Lecture individuelle, lecture par pile | | |
| Taille de la puce (en mm) et portée de lecture | 0 - 5 cm | 0 - 15 cm | 0 - 20 cm |
| Dimensions de l'antenne (L x I x H) | 300 x 250 x 12 n | nm | |
| Dimensions du lecteur | 170 x 105 x 45 m | m | |
| Interface | RS232, Ethernet, | USB | |
| | | | D// 10577 |

Vêtements professionnels, serpillières / linges de

nettoyage, peignoirs, serviettes, etc.

Lecture individuelle, lecture par pile

Réf. 18533

Réf. 23320

SYSTÈME DE LECTURE ANTENNE LOOP HF **MOYENNE DISTANCE**

Domaines

Lecture

d'application



- ▶ Le système illustré comprend
- Lecteur HF
- Antenne HF
- Taille de la puce 0 - 13 cm 0 - 28 cm (en mm) et portée Dimensions de 430 x 450 x 23 mm l'antenne (L x I x H) 170 x 105 x 45 mm **Dimensions** du lecteur RS232, Ethernet, USB Interface

Également disponible en version encastrable (sous table)

Réf. 17027

SYSTÈME DE LECTURE SUR TABLE HF LONGUE DISTANCE



Domaines Linge des résidents, vêtements professionnels, serpillières / linges de nettoyage, peignoirs, lecture individuelle, lecture par pile limitée Taille de la puce 0 - 16 cm 0 - 28 cm 0 - 42 cm (en mm) et portée de lecture Dimensions de 430 x 450 x 25 mm l'antenne (L x I x H) 420 x 200 x 120 mm

RS232, Ethernet, USB

Réf. 21476

Réf. 17274

- Lecteur HF industriel
- Antenne HF

SYSTÈME DE LECTURE ANTENNE LOOP HF

Interface



Linge des résidents, vêtements professionnels, d'application serpillières / linges de nettoyage, peignoirs, serviettes, etc. Lecture lecture individuelle, lecture par pile limitée Taille de la puce 0 - 16 cm 0 - 28 cm 0 - 42 cm (en mm) et portée de lecture Dimensions de 430 x 450 x 23 mm l'antenne (L x I x H) 420 x 200 x 120 mm Dimensions

RS232, Ethernet, USB

du lecteur Interface

- HF Reader

- HF Antenne

HF-/UHF SYSTÈME DE LECTURE

COMPACT PLUS



- Surface supérieure en matériau antistatique
- ▶ Spécialement conçu pour les tables en métal
- LED intégrée indiquant les états de fonctionnement

| Domaines d'application | | ur table pour le tri oour un contrôle in | · · |
|--|--|---|-----------|
| Lecture | Lecture individuelle, lecture par pile limitée | | |
| Taille de la puce (en mm) et portée de lecture | 0 - 6 cm | 0 - 12 cm | 0 - 15 cm |
| Dimensions de l'antenne (L x I x H) | 310 x 260 x 30,5 | mm | |
| Dimensions du lecteur | Integriert in Ante | nne | |
| Interface | Ethernet, USB, RS | S-232 | |

Réf. 23127

SYSTÈME DE LECTURE PAR ANTENNE PANNEAU HF LONGUE DISTANCE

- ▶ Avec support flexible
- ▶ Pour la lecture d'articles suspendus dans un système de convoyage
- ► Le système illustré (1) comprend :
- Lecteur HF industriel
- Antenne HF
- ▶ Adapté aux stations de thermofixation et aux robots de pliage (4)
- ▶ Le système illustré comprend soit :

4 Support pour poste d'accrochage

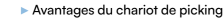
- Un support avec 4 pieds réglables (3)
- Un support au sol avec angle d'inclinaison ajustable (2)

| Domaines d'application | Installations de tri ou postes de lecture individuelle | | |
|-------------------------------------|--|-------|-------|
| Multi Tag | Compatible | | |
| Dimensions de l'antenne (L x I x H) | 1.150 x 280 x 30 mm | | |
| Interface | RS232, Ethernet, USB | | |
| 1 Antenne Pannea | u HF Longue Distance | Réf. | 17275 |
| 2 Support au sol pour panneau | | Réf. | 20145 |
| 3 Pied de support | Réf. | 19840 | |



Également disponible en version UHF et en construction spéciale

CHARIOT DE LECTURE RFID POUR **PUCES HF**



- Mobilité et flexibilité
- Construction robuste avec support pour ordinateur portable ou système tout-en-un à écran tactile

21221

- Intégration de systèmes de lecture RFID en HF, UHF ou en solution combinée
- Configurabilité et adaptation selon les besoins du client (construction spéciale)
- Option : fonctionnement autonome grâce à l'intégration d'onduleurs avec ACD Powerrack 250V / 60Ah — 300W
- Option : système tout-en-un à écran tactile, préconfiguré et sans ventilateur
- Le système illustré comprend
- Antenne en boucle
- Lecteur industriel
- Bloc multiprise 4 ports
- Support pour PC
- 2 roulettes fixes et pivotantes avec frein, Ø 125 mm, caoutchoutées

| Domaines d'appli- cation | Au cours de différentes étapes du processus, de manière mobile ou stationnaire |
|-----------------------------|--|
| Dimensions (LxLxH) | 600 x 600 x 1400 mm |
| Interface | LISB HID LISB Virtuall-Com RS232 Ethernet |



Avec tapis convoyeur

▶ Idéal pour l'intégration dans des systèmes de convoyage existants

Lecture de colis, de sacs ou de piles de linge entiers

- Gain de temps considérable
- ► Sécurité à 100 %
- Le système illustré comprend
- Antenne tunnel, convoyeur à tapis modulaire
- Lecteur longue portée, multiplexeur d'antennes
- Unité de commande avec variateur de fréquence
- Vitesse de bande réglable jusqu'à 13 m/min

| Domaines d'application | Vêtements professionnels, serpillières / linges de nettoyage, peignoirs, serviettes, etc. |
|-------------------------------------|---|
| Lecture | Lecture par pile, lecture en masse (sacs, piles, pièces individuelles) |
| Taille de la puce | 16 mm |
| Dimensions du tunnel (L x I x H) | 800 x 550 x 550 mm |
| Ouverture du tunnel | 1.904 x 710 x 1.361 mm |
| Interface | Ethernet, optional: RS232, USB |



Systèmes de lecture HF

Nos systèmes de lecture HF innovants sont à la pointe de la technologie et, associés aux puces appropriées, assurent une identification optimale du linge.

La lecture de colis, de sacs ou de piles de linge s'effectue en quelques secondes seulement — un véritable gain de temps!

Constructions spéciales

THERMOTEX

Les constructions spéciales de THERMOTEX sont conçues sur mesure en fonction des processus et des besoins spécifiques de chaque client. Elles sont idéales pour une intégration dans des systèmes de convoyage existants.

Fabriquées sur mesure selon vos exigences.

CONVOYEUR ASCENTIONNEL

Deux systèmes en un : l'élévateur est un convoyeur permettant le transfert vers une bande de chargement tout en assurant la lecture des articles textiles.

L'article textile, équipé d'une puce, est lu par l'antenne en passant dans un sac de transport ou en vrac, puis transmis à l'étape suivante du traitement.

- Le système illustré comprend
- Convoyeur à tapis modulaire avec trémie de remplissage ergo nomique et guidage latéral
- Système de lecture HF longue portée
- Armoire de commande avec éléments de contrôle intégrés



aux besoins du client

Plus d'informations:



www.thermo-tex.fr

THERMOTEX EUROPE AG

Tel: +41 61 75 19 - 100 Fax: +41 61 75 19 - 101 Langenhagstraße 13 4147 Aesch SUISSE www.thermo-tex.ch