



## LYNGSOE STAFF WORKSTATION™

### LECTURE ET ÉCRITURE UNIVERSELLES DES ÉTIQUETTES RFID POUR VOTRE SYSTÈME DE GESTION DE BIBLIOTHÈQUE

#### S'INTÈGRE AVEC VOTRE LMS/ILS

Si votre système de bibliothèque propose une solution d'intégration complète, le logiciel Lyngsoe Staff Mate™ peut être entièrement intégré dans votre système de bibliothèque. Votre système de bibliothèque utilisera automatiquement le logiciel lors de la lecture des ID des matériaux ou du contrôle des matériaux lors de l'entrée ou de la sortie. L'application Staff Mate vous permet également de gérer la protection contre le vol en activant ou désactivant simplement l'AFI/EAS dans les étiquettes RFID.

#### RACCOURCIS CLAVIER

Même si votre système de bibliothèque ne permet pas une intégration complète, vous pouvez activer le logiciel Staff Mate par des raccourcis clavier pour gérer des processus tels que le transfert d'ID de matériel ou la protection contre le vol. Vous pouvez facilement configurer ces raccourcis pour qu'ils correspondent à vos besoins.

#### CONVERSION FACILE DU CODE-BARRES VERS RFID

En mode conversion de la bibliothèque, quelques étapes simples vous guident rapidement dans la lecture des codes-barres à partir d'un lecteur de codes-barres et leur écriture sur les étiquettes RFID. Le logiciel RFID est conçu conformément à la norme ISO 28560.

#### CONFIGURATION PROTÉGÉE

Pour éviter les paramètres indésirables, la configuration est protégée par un mot de passe pour les administrateurs. Vous pouvez sélectionner les paramètres dans les menus déroulants pour répondre aux besoins spécifiques de votre bibliothèque.

#### INSTALLATION FLEXIBLE

Il existe deux options d'installation différentes à choisir, selon les préférences de la bibliothèque. Le modèle de table présente un design élégant et permet de lire plusieurs articles en même temps (lecture en pile). L'autre option est de le placer sous la table du poste de travail du personnel, où il sera hors de vue et ne prendra pas de place sur la surface de la table.

#### AVANTAGES

- Conversion facile du code-barres vers le RFID
- Configuration protégée par mot de passe
- Installation facile grâce à l'assistant d'installation
- Antenne HF blindée avec lecteur intégré



## SPÉCIFICATIONS

## LYNGSOE STAFF WORKSTATION™

### GÉNÉRALITÉS

Modèles de données RFID

ISO28560, DDM, KATVE, TechLogic, TV2, 3M, TRC, ITG, ITG2, Finnish Nec, ISO28560-2, Néerlandais, Français, Intellident/UK1, DM12

### COMPATIBILITÉ ET PROGRAMMES

Systèmes de bibliothèque

Alma, Aurora, Bibliofil, Book-it, Cicero, Integra, Library, Micromarc, Curia, Sierra, Voyager, Axiell, Koha

### LOGICIEL STAFF MATE

Modèles de données

ISO28560-3 (Lecture et programmation)

Système d'exploitation

Windows 7 ou plus récent (sur le PC requis de la bibliothèque)

Pilotes de lecteurs RFID

Vers Windows 7 ou plus récent

Interface matérielle

USB

Détecteurs Windows

VTLS, Voyager, Soprano, Polaris, Libra, Horizon

### Antenne HF blindée FEIG SPAD102 avec lecteur intégré

Dimensions (L x l x h) 376 mm x 276 mm x 27 mm / 14.8" x 10" x 1.1"

Poids 2 kg / 4.4 lbs

Couleurs noir, verre acrylique et blanc (similaire au RAL 9003)

Connectivité du lecteur Intégré dans l'antenne du pad

Tension d'alimentation

12-24V DC

Indicateur

Optique, 1 LED

Transpondeurs supportés

ISO 15693, ISO 18000-3 Mode 1

Fréquence d'opération

13.56 Mhz

Conformité aux normes

EN 301 489, EN 62368-1, EN 50364, EN 300 330, FCC 47 CFR, IC RSS-GEN, RSS-210

