

smartstock™ 150

Faites rapidement et facilement votre inventaire grâce à notre dispositif léger, compact et puissant

La solution d'inventaire smartstock™ 150 est équipée d'une grande antenne RFID qui offre d'excellents taux de détection, facilitant ainsi la tâche du personnel de bibliothèque lors des inventaires et de la recherche d'articles. En se connectant aux postes de travail ou aux ordinateurs portables par le réseau sans fil, elle permet de réduire considérablement les temps de transaction par rapport aux procédures manuelles ou par code barres.

Facilité d'utilisation et design ergonomique

Le dispositif smartstock™ 150 est un appareil de gestion des stocks facile à utiliser et efficace. Grâce à son bloc batterie intégré et à sa connexion via le réseau Wi-Fi, il est utilisable par le personnel de bibliothèque n'importe où dans l'établissement. Il est muni d'une grande antenne RFID offrant d'excellents taux de détection et d'une longue surface de préhension permettant de lire simplement et sans effort les étiquettes des articles, qu'ils soient sur l'étagère la plus haute ou la plus basse des rayonnages.

Rapidité des inventaires et des recherches d'articles

Grâce à la transmission sans fil des données, le dispositif smartstock™ 150 réduit sensiblement le temps nécessaire à une bibliothèque pour procéder à un inventaire ou à une recherche d'articles, et maximise par conséquent le temps que votre personnel peut consacrer à aider les usagers.

Batterie longue durée

Un bloc batterie rechargeable peut être facilement intégré au smartstock™ 150. Avec jusqu'à 8 heures d'autonomie lors d'une utilisation continue en mode standard, le personnel de bibliothèque peut procéder à un inventaire approfondi et à des recherches d'articles sans avoir à recharger l'unité. Si une recharge s'impose, la batterie peut être entièrement chargée en 2 à 4 heures.

« Mode boost » pour une détection renforcée

En « mode standard », smartstock™ 150 offre des niveaux de détection des articles parmi les plus élevés du secteur. Lors de situations complexes, par exemple quand il s'agit de lire des étiquettes de magazines ou quand du métal est présent dans le champ de détection, le « mode boost » augmente la puissance de l'antenne RFID afin d'élargir la plage de détection.



bibliotheca® + 3M

the best of both worlds

www.bibliotheca.com

Fiche technique

Dimensions :	l : 460 mm / 18.1" p : 260 mm / 10.2" h : 27 mm / 1.06"
Poids :	environ 600g 1.32 lb (bloc batterie inclus)
Classe de protection :	IP 30
Fréquence de fonctionnement :	13,56 MHz
Puissance d'émission RF	Mode standard 1,5 W / mode boost 4,0 W
Bloc batterie :	Mode standard 8 heures / mode boost 4 heures
Interfaces :	WLAN / Wi-Fi (Protocoles de sécurité Wi-Fi WEP / WPA / WPA2)
Transpondeurs compatibles :	ISO 15693, ISO18000-3M3
Plage de température :	Fonctionnement 0 °C à 40 °C / Stockage -25 °C à 55 °C
Humidité :	Humidité relative de l'air 5 % - 80 % (sans condensation)
Normes et conformité :	EN 300 330, FCC 47 CFR alinéa 15, RSS-210, 8 ^e édition, EMC EN 301 489
Options :	Batterie rechargeable de rechange / Bloc batterie supplémentaire Chargeur Li-Ion / chargeur de batterie

bibliotheca déploie ses meilleurs efforts pour garantir l'exactitude des informations et des spécifications techniques fournies dans le présent document, à la date de sa publication et de sa transmission. Il est néanmoins à noter que ces spécifications et caractéristiques peuvent être amenées à varier ou évoluer dans le temps.

G-LBDA1137FR/002

bibliotheca® + 3M
the best of both worlds

www.bibliotheca.com