

Disattivazione



La miglior disattivazione delle etichette di sicurezza – una parte importante del programma di protezione EAS – si ottiene grazie alla tecnologia RF. Nessun'altra tecnologia di disattivazione EAS è in grado di reggere questo confronto. Per i Retailer, concentrati sul servizio ai clienti, la tecnologia di disattivazione RF EAS semplifica e accelera le operazioni di disattivazione alla cassa.



Grazie alla possibilità di disattivare a diverse altezze dallo scanner, la disattivazione in Radio Frequenza assicura che le etichette RF – indipendentemente dal loro orientamento o se integrate direttamente nel prodotto attraverso il processo di protezione alla fonte – siano disattivate.

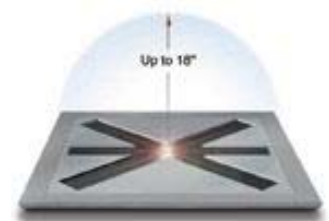
Per i Retailer questo significa l'eliminazione della causa numero uno dei falsi allarmi, dovuti alla mancanza di disattivazione, comuni nelle altre tecnologie EAS, che creano spiacevoli inconvenienti ai propri clienti mentre questi lasciano il punto vendita con prodotti regolarmente acquistati. La radiofrequenza è l'unica tecnologia che consente di disattivare l'etichetta ovunque si trovi, senza manipolazioni e sfregamenti del prodotto, perché il suo campo d'azione arriva sino a 30 cm. di altezza. Questa è inoltre integrabile in qualsiasi tipo di scanner o banco cassa senza dover fare predisposizioni particolari.

Non danneggia carte di credito, bancomat o supporti magnetici, non influenza il funzionamento degli orologi da polso e non interagisce con merci metalliche.

I ns. fornitori continuano a sviluppare e migliorare la tecnologia di disattivazione RF. Solo la tecnologia RF è in grado di offrire una reale disattivazione inserita nello scanner, integrandosi perfettamente con tutte le operazioni di checkout esistenti evitando ulteriori costi.

Abbiamo anche ampliato la disattivazione RF EAS per ridurre le Differenze Inventariali.

L'interlock permette la disattivazione dopo una regolare lettura del codice a barre del prodotto. Sia usando la disattivazione standard RF che l'interlock i Retailer e i loro clienti traggono beneficio da una disattivazione RF affidabile e ad alta performance.



Disattivazione

Scanner Compatibility Guide

Symbol Technologies, Inc. ®

LS4000 Gun
LS5000 (Horizontal)
LS5000 (Vertical)
LS5700, LS5800
LS9100

PSC ® (Formerly Spectra Physics)

Freedom (Horizontal)
Freedom (Vertical)
750F
750SL (Horizontal)
750SL (Vertical)
760SL
950LX (Plastic Top)
960LS (Plastic Top)
960LS (Metal/Sapphire Top)
Megellan
PSC Factory Installed
CP Kit (Standard Size)
CP Kit (Small Top Plate)
VS1000, VS1200
PSC Factory Installed
CP Field Installed
HS1250 (Non-Weigh Scale)
PSC Factory Installed
CP Kit
HS1250 (Weigh Scale)
SP400
PSC Factory Installed
CP Upgrade Kit

NCR ®

NCR 7820
NCR 7852
NCR 7824
NCR 7870 Weigh Scale
NCR Factory Installed
CP Upgrade Kit
NCR 7870 (w/out scale)
NCR 7875
NCR 7880 Horizontal
NCR Factory Installed
CP Kit (not recommended)
NCR 7880 Vertical
NCR Factory Installed
CP Kit
NCR 7890

ICL/ FUJITSU ®

Datachecker
Orion
Series 9000
Orion 9500
ICL 7440

POS Data ®

POS Data Weigh Scale

ScanTech ®

ScanTech 2010

La disattivazione integrata nel nostro scanner ha rivoluzionato gli aspetti della sicurezza dei punti vendita Retail. Come uno dei tanti sviluppi rivoluzionari ed in evoluzione della tecnologia RF EAS, la disattivazione RF semplifica le operazioni ai POS.

L'altezza di rilevazione del disattivatore fino a 30 cm. dallo scanner; la disattivazione di 120 prodotti al minuto; il piatto di disattivazione, che può essere abbinato al disattivatore, per permettere di adattare il disattivatore a qualsiasi tipo di impiego; la totale compatibilità con le attrezzature presenti alla cassa senza generare interferenze, aumentano l'affidabilità e la sicurezza del sistema da parte dell'utilizzatore.



Oggi le più importanti aziende di produzione di scanner possono fornire gli stessi con già integrata la disattivazione RF come ad esempio: IBM, NCR, ICL/Fujitsu, PSC/Spectra-Physics, Symbol Technologies, Scantech, Metrologic, e POS Data. Le nostre soluzioni di disattivazione RF funzionano perfettamente con la gamma completa di antenne EAS. I Retailer che utilizzano la disattivazione RF stanno usando la potenza della tecnologia RF per semplificare le operazioni ai POS, velocizzare i passaggi alle casse e incrementare il servizio ai clienti.