

RFID Web Wedge für UHF RFID-Reader TSL 1128

RFID Web Wedge ermöglicht die direkte Dateneingabe von TSL ®Bluetooth ® UHF RFID-Lesegeräten in Ihre bestehenden Web-Anwendungen, erfordert jedoch keine zusätzliche Entwicklungszeit.

Das Scannen erfolgt mit einer einhändigen Triggeroperation, und Texteingabefelder werden auf jedem webbasierten Formular mit benutzerdefinierten Daten und Kennungen von Ihren UHF-RFID-Transpondern aufgefüllt.



RFID Web Keil Eigenschaften:

Single Shot-Modus, um Daten von einzelnen Tags in Bildschirmfelder zu erfassen.

Kontinuierlicher Scan-Modus zur Inventarisierung großer Tag-Populationen und Einfügen aller Tag-Daten mit einem einzigen Antippen.

Anpassung der Leserleistung zur Optimierung von Tag-Feld-Scans mit hoher Dichte oder einzelner Tag-Eingaben.

Erfassen Sie entweder EPC-Kennungen oder einen benutzerdefinierten Block von Kennzeichnungsdaten oder beide eindeutige ASCII-Protokolle.

Gratis Download unter:
<https://www.tsl.com/apps/rfid-web-wedge/>

FUNKTIONEN:

Konvertieren eingehender Daten in das ASCII-Textformat für benutzerdefinierte Tag-Kodierungen. Lädt automatisch eine benutzerdefinierte URL als Startseite.

