



RFIDAT ist den neuen tragbaren Abtaster des Transponder des Nähe so klein daß es in Tasche sein kann oder zum Hals hängt ohne daß ihr sich an RFIDAT erinnert.

Daß, daß es das verbreitete Werkzeug in der Welt bis zu vor wenigen Monaten war: "der Strichcode", jetzt es überlaßt den Schritt zur Tecnologie ohne elektronische Verbindung, daß es die Märkte revolutioniert und daß es die Fahrt integriert durch Identifizierung der Waren und der Leute.

Radio Anzahlidentifizierung



AUTOMATISCHE SYSTEM DER DATENSAMMLUNG UM DIE ZEIT DER ANGESTELLTEN IN BEWEGUNG ZU KONTROLLIEREN. HEUTE DAS PRODUKT RFID MIT DER INNOVATIVER TECNLOGIE IN DER ANWESENHEITSKONTROLLE UND ZUGRIFFESKONTROLLE ZEITVERWALTUNG UND SAMMLUNG DER HERSTELLUNGSDATEN

RFIDAT

RFIDat ist das geeignetste Werkzeug in alle jenen Situationen in den es vielen Punktekontrolle gibt, in den Fällen, in den die Beweglichkeit der Leute sehr häufig ist. Wir denken zum beispiel, über die Firmen, die ihre eigenen Aktivitäten bei dritten ausüben (Unternehmen der Unterhaltung und der Reinlichkeit, die Sicherheitsagenten..) oder die mehr verdrängten Sitzen auf das Land haben: in diesen Fällen Strukturieren und Leiten die Aktivitäten der Angestellten ist oft ein komplexe und mühsame Handlung. Die praktischste und zweckmäßige Auflösung ist jedere Person eines kleinen Abtasters mitzunehmen zu ausstatten einigen Transponders der herabgesetzten Dimensionen in die anderen anzubringen, eher als auf besonderen Gegenständen. Kleiner als eine kreditkarte, RFIDat erlaubt um die Zeitplane und die Aktivitäten der Person zu kontrollieren, und es exportiert die gesammelten Daten um folgenden Schußenprüfungen zu vollziehen; die Datei von output können leicht auf eigene System der Führung eingelesen.

MÖGLICHEN VERWENDUNGEN:

Die Zuschreibung der Leistungen/Dienste zu Zentren der Kosten; Der Bericht der Leistungen auf Bestellungen (Manufakturfirmen, Baustellen, Schiffswerften, und so weiter.); der Bericht der Leistungen gegeben durch vorläufigen Arbeitgesellschaft; der Bericht der Leistungen gegeben durch Firmen/Enrichtungen der Dienste (gesellschaftlichen Genossenschaft, Reinlichkeit und so weiter); Die Zuschreibung der Leistungen/Beratungen gegeben durch professionellen Büro; der Bericht der Dienste gegeben durch Gesellschaft der Wachsamkeit.

RFIDOCK

Das Lesensystem wird von RFIDock vervollständigt, daß es die Unterbringungsbasis für den Abtaster ist, daß es die zweifache Kontrollfunction der Kommunikation und Batteriewiederladung hat.

RFICOM

RFICom ist den Softwaremodul in Feld Windows daß es die Konfiguration der Terminal und die Erwerbfunctionen der vorher speicherten Transaktionen leitet. Die Informationen werden auf ASCII Datei nach der Darstellenzeichnung katalogisiert und sie werden innerhalb die Tabellen speichert um das leichte Nachschlagen zu erlauben. Die Datei von output können leicht zum einigen Führungssystem gesandt werden, schaffend gegebenenfalls persönlich gemacht Auflösung für einen fertig Anwesenheitskontrolle.



Via Ravegnana n° 284/int.1 - 47100 Forlì
Tel. +39-0543-795050 - Fax. +39-0543-796835
www.smartline.it - info@smartline.it

rfidat



RFIDat Daten

Transponder RFID Format	125 khz, vereinbarer em4102
Speicherungskapazität	8.000 Transaktionen mit ID Abtaster, ID Transponder, Datum, Zeit und Minuten
Datenübertragung	ohne elektrische Verbindung (durch Induktion), zuweiseitig gerichtet
Batterieautonomie	Minimum 60 Tage oder 3.000 Lektüren.
Batterienwiederladung	ohne elektrische Verbindung, durch Induktion, 30 Stunden maximum
Uhrpräzisions	10 sek/Monat maximum (von 20° bis 30° C)
Datensichtgerät	typische 1 Min/Jahre (zu 25° C)
Anzeige	graphische Darstellung 128*64 Zeit und Datum-festgesetzte Name-Number der gelesenen Transponder-Batteriezustand
Taste	taktil, es ist Rückseite durch Zündung beleuchtet
Lektüremeldung	Anrufsignal und Blauleuchtdiode in der Taste
Arbeitsweiseumwelt	0-50° ohne Kondenswasser
Mechanischewiderstand	Der Zusammenbruch ist 50 cm auf dem Zement

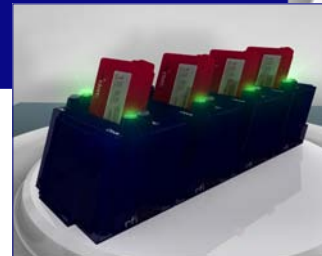
rfidock

Wiege für Batteriewiederladung und Verbindungsschnittstelle



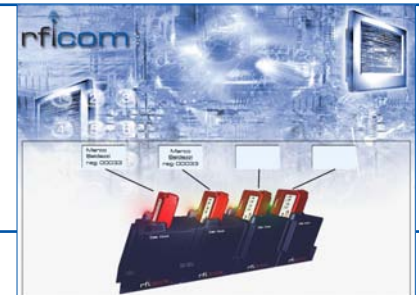
RFIDock Daten

- Reihenschaltung RS232/USB, Kabel DB9 200 cm.
- Außenspeiseleitung 12 Vdc.
- Die Basis ist mit Modularität zu 1-2-4-8 Aufteilungen
- 4 Meldungleuchtdiode: Elektrischespeisung-Abtasteranwesenheit RFIDat-Batterie in Wiederladung laufend Datenübertragung
- Möglichkeiten: Ethernetschnittstelle



rficom

Konfigurationsoftware RFIDat - RFIDock



RFICom Funktionen

- Entladung der Magnetbandaufnahmen von den RFIDat Terminal
- Der Abtasterparameter zu festlegen: Datum und Zeit, logische Name der Vorrichtung, die Terminalbestimmung (unablässig, zu Drucktaste oder Hauptsächlichbestimmung) zu festlegen
- Verwaltung der Namenzuweisung zum Terminal mit Gültigkeitsperiode, daß es historisiert ist onder
- Verwaltung der Logischenamenzuweisung (typisch der Durchgang oder die Stellung) zu jedem Transponder
- Konfiguration der Dateizeichnung der Entladung der Magnetbandaufnahmen
- Möglichkeit die Magnetbandaufnahmen für jeden Terminal in chronologischer Reihenfolge gemacht nachzuschlagen