



RFIDAT es le nouveau lecteur portable du tag de proximité si petit que ce peut être dans la poche ou pendu au cou sans que vous souvenez de ce lecteur.

Cela qui jusqu'à il y a peu de mois était l'outil le plus diffusé dans le Monde: "le code de la barre", il laisse maintenant le pas à la technologie sans contact électrique; ce qu'il révolutionne les marchés et ce qu'il intègre la course avec l'identification des denrées et des gens.

Radio Fréquence Identification

rfidat

SYSTÈME AUTOMATIQUE DE RÈCOLTE DE DONNÉS POUR VÉRIFIER LE TEMP DES GENS DANS MOUVEMENT AUJOURD'HUI LE PRODUIT RFID AVEC LA TECHNOLOGIE LA PLUS INNOVATEUR DANS LA IDENTIFICATION DES PRÉSENCES ET CONTRÔLE DES ACCÈSES, GESTION DU TEMPS ET RÈCOLTE DE DONNÉES DE PRODUCTION

RFIDAT

RFIDat es l'outil le plus convenable dans toutes ces situations dans lequel il y a beaucoup de points de contrôle, et aussi quand la mobilité des gens c'est très fréquent. Nous pensons, par exemple, aux Entreprises qui pratiquent ses propres activités près de secteur tertiaire (Entreprises de nettoyer, agents de la sécurité...) ou qu'ils ont plus de centres déplacés sur le territoire: dans ce cas, structurer et diriger les activités des employés c'est souvent un opération complexe et onéreuse. La solution plus pratique et commode est doter chacun personne d'un petit lecteur qu'il apporte avec lui, et mettre quelque tag de dimensions redoutes dans les différents points d'étude plutôt que sur objets déterminés. Plus petit qu'une carte de crédit, RFIDat autorise la vérification des programmes et les activités de la personne, et l'exportation du données pour effectuer suivre consuntive vérifications; les "files" de "output" peuvent être transféré facilement à son propre système directorial.

USAGES POSSIBLES:

L'attribution de services à Centres de Coût; La compte rendu de services sur les Ordres; (Entreprises, chantiers navals, etc.); Le Compte rendu de services qui fournissent les sociétés de travail temporaire; Le compte rendu qui fournissent les Entreprises/Entreprises de Services (coopératives sociales, nettoyages, etc.); L'attribution de services/consultations qui fournissent les bureaux professionnelles; Le compte rendu de services qui fournissent les sociétés de vigilance.

RFIDOCK

RFIDock c'est la base sur lequel le lecteur loge et qu'il a le double fonction du contrôle de la communication et recharge de piles.

RFICOM

RFICom es le module software dans l'environnement de Windows qu'il dirige la configuration des terminaux et les fonctions de acquisition des transactions précédemment mémorisé. L'information sont catalogués sur le file ASCII selon le tracé configuré et memorisé à l'intérieur de tableaux pour permettre la facile consultation. Les "file" de "output" peuvent être transférés facilement au système directorial, en créant finalement solutions personnalisés pour une gestion des présences à hoc.



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

rfidat

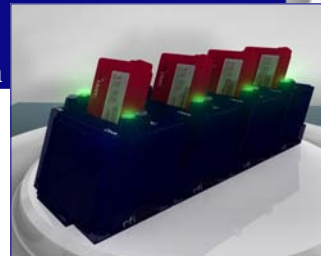


Caractéristiques de RFIDat

Format tag RFID	125 Khz, em4102 compatible
Capacité de mémorisation	8.000 transactions avec ID lecteur, ID tag, date, temps et minutes
Trasmission de données	sans contact électrique (à travers l' énumération), bilatéral
Autonomie des piles	Le moins 60 jours ou 3.000 lectures
Recharge de piles	sans contact électrique, à travers l'énumération, max 30 heures
Précision de montre	Max 10 sec/mois (de 20 à 30°'b0 C) Typique 1 min/année (25°'b0 C)
Display	graphique 128 x 64
Visualisation	temps et date - nom assigné - nombre de tag lits - condition de la pile
Clef	Tactile, éclairé derrière pour allumage
Signalisation de lecture	Buzzer et led bleu dans la clef
Environnement de opération	0-50°'b0 sans condense
Résistance mécanique	chute 50 cm. sur le ciment

rfidock

Berceau pour recharge des piles et connection de communication

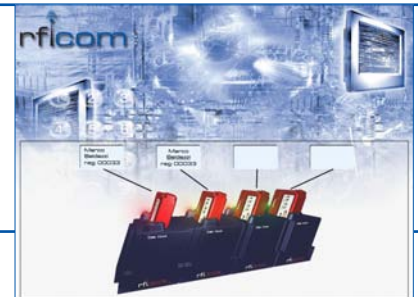


Caractéristiques de RFIDock

- Connection RS232/USB, câble DB9 200 cm.
- Nourrisseur externe 12 Vdc.
- Base avec modularité 1 - 2 - 4 - 8 compartiments
- 4 led de signalisation: nourrisseur électrique- présence du lecteur RFIDat - pile dans la recharge - transmission de données en cours
- Options: connexion Ethernet

rficom

Software de configuration RFIDat - RFIDock



Fonctionnalités RFICom

- Déchargement du enregistrements des terminaux RFIDat
- formulation du parametres du lecteur: Date et temps, Nom logique du appareil, formulation du terminal (continu, au bouton ou dans modalité "master")
- Gestion assignation noms au terminal avec période de validité dans un contexte historique
- Gestion assignation de un nom logique (typiquement le passage ou l'emplacement) à chaque tag
- Configuration de la disposition du file de dechargement des enregistrements
- Possibilité de consulter les enregistrements effectué pour chaque terminal en ordre chronologique.