

Visuels non contractuels

Tags RFID



TraciTime RFID

Pointeuse mobile RFID

Les plus produit

- ▶ Lecture de tags à auto induction (*pas de bouton*)
- ▶ Corps en aluminium anodisé aéronautique :
 - Résistance aux chocs : 10m de chute
 - Etanchéité : 10m
 - Résistance extrême : -40°C ~ +80°C
- ▶ Communication directe avec le PC de gestion via USB
- ▶ Mémoire de 20.000 évènements
- ▶ Mode sonore ou **vibreur** (*pour les lieux silencieux*)
- ▶ Ultra léger et compact

Contrôlez le temps de présence ou la durée d'intervention de vos exécutants !

La **TraciTime RFID** vous permettra de contrôler très simplement :

- le temps de présence de vos employés (sur des chantiers ou sites extérieurs)
- la durée d'intervention de vos techniciens ou le passage de vos commerciaux chez vos clients...

La **TraciTime RFID** utilise la technologie de **lecture sans contact** par radiofréquence (RFID - 125 KHz). Le simple fait de la passer devant un tag RFID (disponible sous différentes formes (Cf. ci-dessus) pour diverses utilisations (Cf exemples ci-dessous) permettra de lire son numéro d'identification unique.

L'heure exacte du scan sera stockée dans la mémoire de la pointeuse pour l'édition du futur rapport sur PC (*téléchargement des données par câble USB*). Ces rapports peuvent être imprimés ou exportés au format Excel® pour une utilisation ultérieure.

La très grande résistance de la TraciTime RFID vous permettra de l'utiliser dans **tout environnement**, même les plus hostiles.

Exemples concrets d'utilisation

Mode autonomie (*pointage autonome*)

Une entreprise de travaux publics possède 4 chantiers dans la même ville sur lesquels doit se rendre son conducteur de travaux. Pour ne pas placer de tags sur le chantier, le conducteur de travaux transporte sur lui un carnet de tags (*chaque paire correspond à un chantier : arrivée / reprise du travail et départ / début d'une pause*) et scanne ces tags grâce à sa TraciTime RFID.

Mode supervision partielle (*tags fixes*)

Une entreprise de nettoyage a placé 2 tags RFID encastrés (*un symbolisant l'arrivée, l'autre le départ*) dans chacun des immeubles que ses employés nettoient. L'équipe de nettoyage scanne donc le 1er tag à son arrivée et le 2ème à son départ pour calculer son temps d'intervention et permettre à son dirigeant de justifier ses factures auprès de ses clients.

Mode supervision totale (*pointage par superviseur*)

Un distributeur possède un entrepôt où plusieurs interimaire vont travailler. Chaque intérimaire se voit remettre 2 tags RFID mobiles (*l'un symbolise l'arrivée et la reprise du travail, l'autre le départ et le début d'une pause*). Le superviseur sur place est en charge de la TraciTime RFID et chacun des intérimaires doit venir se faire pointer pour justifier de ses horaires pour sa future paie.

Caractéristiques techniques

▶ Capacité mémoire	20.000 évènements	▶ Températures	-40°C ~ +80°C
▶ Alimentation	Pile Lithium 3.6V ER18505	▶ Humidité	0 ~ 100% (totalement étanche)
▶ Distance de lecture	3 à 6 cm	▶ Dimensions / poids	144 x 35mm / 130g
▶ Fréquence de lecture	125 kHz	▶ Connexion PC	USB