

TraciTime RFID

Pointeuse mobile RFID

Plus produit

- Lecture de tags RFID à **auto induction** (*pas de bouton*)
- Corps en aluminium anodisé aéronautique :
 - Résistance aux chocs : 10m de chute
 - **Étanchéité : 10m (IP68)**
 - Résistance extrême : -40°C ~ +80°C
- Communication directe avec le PC de gestion via **USB**
- Mémoire de **60.000 évènements**
- Mode **vibe** : vibre quand il identifie un tag (*pour 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 intermédiaires 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.

TAGS RFID :



Tag rond



Tag rond phosphorescent



Tag tube (encastrable)



Tag mobile (porte clés)



Carnet d'incidents (avec 8 tags)



*Visuels non contractuels

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité mémoire	60.000 évènements	Températures	-40°C ~ +80°C
Alimentation	Batterie Lithium 3.6V rechargeable	Humidité	0 ~ 100% (totalement étanche) - IP68
Autonomie	15 jours (x24h) par charge complète	Indicateurs	en cas de batterie faible ou mémoire pleine
Distance de lecture	3 à 5 cm	Dimensions / poids	144 x 35mm / 130g
Fréquence de lecture	125 kHz (auto induction)	Connexion PC	USB