

La gestion du temps de travail

WORKEY POINTEUSE

Depuis 1981, **NOGEMA** est un acteur majeur dans le domaine de l'ingénierie de l'informatique mobile et de l'électronique embarquée :

- Gestion du temps de travail
- Protection du travailleur isolé
- Suivi de tournées
- Traçabilité des produits et de la maintenance
- Relève de compteurs
- Contrôle d'accès
- Terminaux de paiement

Un parc fort de plus de 10.000 équipements en service auprès d'une large clientèle professionnelle : entreprises de propreté, sociétés de sécurité, entreprises de transport, professionnel de santé, spécialistes de la maintenance, régie des eaux, coursiers, etc.

Son expertise permet à **NOGEMA** d'étudier et de proposer sur cahier des charges des applicatifs métiers sur terminaux mobiles ainsi que des équipements électroniques communiquant et intégrant des technologies type RFID, Bluetooth, GPS, ou encore GPRS.

L'offre de NOGEMA intègre le déploiement, la formation et la maintenance.

NOGEMA

289-291, rue Jeanne d'Arc
54000 NANCY (France)
Tél. : +33 (0)3.83.53.99.99
Fax : +33 (0)3.83.53.99.98

Internet : www.nogema.com
email : contact@nogema.com

AGENCE DE PARIS :

13, rue Ferrus - 75014 PARIS (France)

WORKEY Pointeuse, terminal autonome, est utilisée dans les domaines du contrôle fractionné des temps de travail (agents d'entretien, entreprises, chantiers mobiles, sites distants, etc.). Chaque opérateur ou chaque site dispose d'un porte-clés ou d'une puce « iButton ». Il suffit à l'utilisateur d'effleurer la tête de lecture avec son badge pour enregistrer l'événement : identifiant et date + heure.

WORKEY Pointeuse en **version Bluetooth** permet de transférer le journal de pointage vers un PC ou un Smartphone.

WORKEY Pointeuse en **version GPRS** permet de transférer de manière automatique le journal de pointage vers un serveur distant. Des fonctions d'alarme et d'interphone complètent les fonctions de base.



Installation et mise en service en quelques minutes ■

Aucun branchement électrique ni informatique ■

Autonomie jusqu'à 5 ans ■

Technologie sans fil (Bluetooth ou GPRS) ■

Maintenance réduite ■

Design, compacte, robuste et sécurisée ■

Paramétrable et compatible avec tous logiciels de gestion de temps ■

FONCTIONNALITÉS :



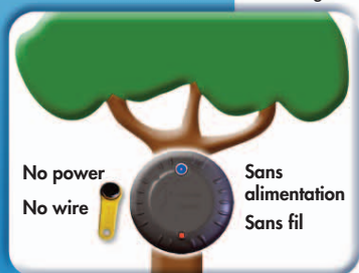
Fixation murale

Pose libre

Installation/Paramétrage.



Technologie Bluetooth/GPRS.



Maintenance réduite.



Compatibilité logiciels.

Les entreprises de propreté sont confrontées à des cahiers des charges clients rigoureux et détaillés, et la gestion des chantiers réclame une maîtrise parfaite des tâches et des temps d'exécution.

NOGEMA apporte une solution compétitive, adaptée à une diversité d'utilisateurs, sans formation particulière, sans frais d'installation ni maintenance, modulable et évolutive.

- Installation et mise en route en quelques minutes : version murale fixée par 4 vis, ou horizontale posée sur un support.
- Aucun branchement électrique ni informatique : aucun câblage réseau.
- Autonomie jusqu'à 5 ans : fonctionne avec 3 x piles standard, très faible consommation uniquement lors du pointage et des transferts de données.
- Technologie Bluetooth/GPRS : collecte des données de pointage par Bluetooth à l'aide d'un Smartphone ou d'un PC portable, ou transfert des données en mode GPRS vers le serveur du client ou en mode hébergé.
- Maintenance réduite : la pointeuse n'ayant aucune connexion physique externe, la maintenance est limitée à l'échange des piles.
- Design, compacte, robuste et sécurisée : un capteur de mouvements garantit l'intégrité de la pointeuse, et en mode GPRS son maintien sur le site de travail assigné.
- Paramétrable et compatible avec tous logiciels de gestion de temps : le fonctionnement de la pointeuse est adapté selon les contraintes du chantier ou du client. Le journal des pointages est exportable en fichier «.txt».

FICHE TECHNIQUE :

- Dimensions : Ø 180 mm, H. 45 mm
- Poids : 740 g
- Piles : type D, capacité 3 x 18 000 mAh
- Autonomie :
 - 3 ans en version GPRS avec 1 transfert hebdomadaire
 - 5 ans en version Bluetooth
- Liaison Bluetooth : « class 1 » - 100 m.
- Liaison GPRS : 850/900/1800/1900 MHz
- Carte SIM : abonnement GPRS 5Mo conseillé
- Installation : 4 vis
- Horloge : interne avec pile de sauvegarde
- Connexion : connecteur mini USB pour liaison PC, et (option) alimentation externe
- Identification : identifiant clef l'button dallas (RFID en option)



NOGEMA.



Dispositif PTI/DATI.

OPTIONS :

- Logiciel de gestion des temps de travail « **NOGETIME®** »
- Bouton d'alarme permettant de transmettre, après pointage et une pression de 5 secondes, un message par SMS vers un central de surveillance
- Bouton d'appel permettant de déclencher, après pointage et une pression de 10 secondes, une communication audio avec un superviseur
- Alimentation sur secteur si besoin de transfert des données de pointage en temps réel
- Accouplement à un dispositif PTI/DATI (protection du travailleur isolé)