



Gestion du temps avec carte à puce ou puces utilisateur

- Utilisation mobile ou stationnaire
- Évaluation multiple de données personnes et projets
- Lot complet avec tous les composants



CHIPDRIVE®

Time Recording

Une nouvelle dimension dans le suivi du temps

Une solution complète pour les petites et moyennes entreprises

CHIPDRIVE® Time Recording est une solution pratique qui permet aux petites et moyennes entreprises de suivre et d'analyser simplement les temps de travail de leurs collaborateurs.

Bureaux, usines, agences, greffes, entreprises de services ou industrielles : CHIPDRIVE® Time Recording s'adapte parfaitement à tous les environnements de travail.

Le kit de démarrage intègre l'ensemble des composants nécessaires à la gestion de 25 collaborateurs - de l'appareil mural au lecteur de cartes à puce en passant par les outils de personnalisation des cartes des collaborateurs. De plus, il peut être étendu pour gérer jusqu'à 300 collaborateurs. Un logiciel riche en fonctionnalités assure le contrôle et l'analyse des données : congés, horaires variables, absences, plannings, régimes spéciaux... Vous maîtriser tous les aspects du temps.

Comme chacun des composants est disponible individuellement, vous avez la possibilité de créer votre propre solution CHIPDRIVE® Time Recording, personnalisée en fonction de vos besoins individuels.

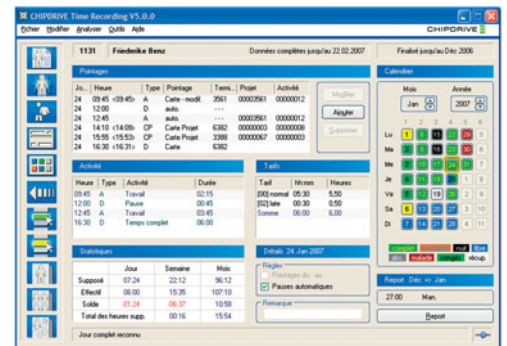
Le logiciel

Le logiciel vous permet de configurer les paramètres individuels de chacun de vos collaborateurs : vous pouvez définir des temps de travail hebdomadaire, journalier ou mensuel, ou encore créer des projets et des activités par rapport auxquels les temps de travail des collaborateurs seront comptabilisés. Cela vous permet de suivre le travail accompli de façon individuelle par les personnes sur les différents projets et activités.

Vous pouvez ensuite générer un compte rendu papier ou électronique répertoriant l'ensemble des heures comptabilisées dans le détail.

En cas d'utilisation d'un CHIPDRIVE® terminal et/ou de PC-Stempeluhr, ou encore après le transfert des données du terminal CHIPDRIVE® mobile sur le PC, l'écran " Aperçu - Actuel " affiche des données particulièrement intéressantes : il permet de visualiser entre autres tous les temps de travail comptabilisés par les différents collaborateurs, les collaborateurs en vacances ou encore malades.

Un tableau au format MS Excel contenant les données pertinentes de chaque collaborateur, à raison d'une ligne par collaborateur, sert de base au calcul des rémunérations et à l'établissement des bulletins de salaire. Les données de projet peuvent également être exportées avec une grande flexibilité.



Time Recording

Une nouvelle dimension dans le suivi du temps

Le matériel

Le kit de démarrage CHIPDRIVE® Time Recording est disponible en plusieurs versions. L'appareil de mesure du temps peut être un composant mobile, un terminal réseau ou un appareil à double interface. Tous les appareils sont compatibles avec les systèmes de mesure du temps CHIPDRIVE® existants (à partir de la version 4.0 du logiciel), ce qui rend possible l'utilisation concomitante de plusieurs versions. Les appareils peuvent être fournis seuls ou en combinaison avec d'autres appareils.

Offre complète CHIPDRIVE® Time Recording

Le kit de démarrage actuel contient tous les composants permettant une mise en route immédiate du système.

Vous avez également la possibilité de commander les composants individuellement, afin d'équiper vos nouveaux collaborateurs de cartes à puce ou d'ajouter de nouveaux terminaux de mesure au fil de vos besoins.

Il est important de définir une identification unique pour chacun des terminaux, afin d'être en mesure de localiser chacun d'eux dans le cadre de l'analyse des données.



CHIPDRIVE® Time Recording

Contenu du kit :

- CHIPDRIVE® mobile (CDO910)
- Fixation murale
- Lecteur de cartes à puce CHIPDRIVE® desktop pro
- Logiciel CHIPDRIVE® Time Recording
- 25 cartes collaborateur
- 1 Carte à puce pour transport de données



CHIPDRIVE® Time Recording Network

Contenu du kit :

- CHIPDRIVE® terminal (CDO920) avec alimentation secteur (100 V - 240 V)
- Lecteur de cartes à puce CHIPDRIVE® desktop pro
- Logiciel CHIPDRIVE® Time Recording
- 25 cartes collaborateur



CHIPDRIVE® Time Recording Touch & Go

Contenu du kit :

- CHIPDRIVE® terminal (CDO920 DI) avec alimentation secteur (100 V - 240 V)
- Lecteur (dual interface) CHIPDRIVE® dual pro
- Logiciel CHIPDRIVE® Time Recording
- 25 puces utilisateur (Mifare® 13,56 MHz)

Au détail	CDO910 (mobile)	CDO920 (Network)	CDO920 DI (Touch & Go)
Cartes à puce	oui	oui	oui
RFID	non	non	oui
Réseau/ Ethernet	non	oui	oui
Mobile	oui	non	non
Fixation murale	oui	oui	oui
Alimentation	Batteries (2 x AAA)	Alimentation secteur (110 - 240 V)	Alimentation secteur (110 - 240 V)
Pied (optionale)	non	oui	oui
Configuration système requise	Time Recording	Time Recording Network	Time Recording Touch & Go
Réseau	non	Ethernet, TCP/IP	Ethernet, TCP/IP
système d'exploitation	Windows® 2000, XP, Vista	Windows® 2000, XP, Vista	Windows® 2000, XP, Vista
RAM	256 Mo	256 Mo	256 Mo
Espace disque	100 Mo	100 Mo	100 Mo
Interface	USB	USB	USB
Autre	—	LAN/carte réseau	LAN/carte réseau

SOUS RESERVE DE MODIFICATION POUR TOUTES LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT. SCM NE SAURAIT GARANTIR QUE LES INFORMATIONS FOURNIES SONT EXEMPTÉES D'ERREURS ET COMPLÈTES.

© 2008 SCM Microsystems GmbH, tous droits réservés. Dernière mise à jour 27/02/2008. SCM, SCM Microsystems et CHIPDRIVE® sont des marques déposées de SCM Microsystems Inc. Tous les autres noms de produits et de marques sont des marques de fabrique de leurs titulaires en droit respectifs.

Le site internet de CHIPDRIVE® est à l'adresse: www.chipdrive.net

Le site internet de SCM Microsystems est à l'adresse: www.scmmicro.com