

# OutLock 3

## Terminal de contrôle d'horaire et d'accès

Petits, fiables et économiques sont les trois adjectifs qui qualifient les terminaux de la ligne OutLock. Grâce à son design moderne et attrayant, c'est l'outil idéal pour le contrôle d'horaire et d'accès des petites et moyennes entreprises.



Terminal OutLock 3

Sa boîte en plastique de haute résistance ainsi que sa construction interne contribuent à sa grande robustesse et durabilité.

Ce terminal de dimensions réduites a une énorme capacité de stockage, ce qui lui permet d'authentifier de nombreuses cartes.

Il permet également de réaliser des tâches complexes de contrôle d'horaire et d'accès, telles que le contrôle de l'anti-passback, du stockage, la validation du temps minimum entre les pointages ou la visualisation du temps de travail, journalier ou hebdomadaire, effectué par le salarié.

Les graphiques, les animations, les messages et les styles d'écriture qui s'affichent sur l'écran du Out3 sont entièrement configurables à travers le logiciel TimeDraw.

Il communique grâce à la norme Ethernet 10Base-T, ce qui lui permet de communiquer à longues distances et de connecter plusieurs terminaux au même réseau.

Ce terminal est équipé de la technologie RFID pour la lecture de cartes de proximité et d'autres dispositifs.

Il possède un connecteur qui permet d'activer les sonneries ou les sirènes qui signalent l'heure de début et de fin du travail. Il possède également une connection pour l'activation des serrures électriques ou des tourniquets, ce qui renforce son utilisation au niveau du contrôle d'accès.

### PRÉFACE

Le terminal OutLock3 a été créé pour satisfaire les besoins d'un marché où l'on peut trouver un grand nombre de moyennes et petites entreprises.

Il a été prouvé que la plupart de ces entreprises avaient envie d'avoir un système de contrôle d'horaire et d'accès, cependant elles n'avaient pas les moyens de financer cette volonté.

Les terminaux de la ligne OutLock répondent précisément à ce besoin, étant donné qu'ils offrent les mêmes capacités fonctionnelles que les autres terminaux de contrôle d'horaire et d'accès mais à un prix plus accessible.

Ces terminaux se caractérisent par une grande simplicité d'installation et d'utilisation.

Ils sont très fiables et fournissent un niveau de satisfaction très élevé, non seulement à ceux qui l'installent mais aussi au client final.

### APPLICATIONS

- Contrôle d'horaire
- Contrôle d'accès

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Anti-passback
- Soldes du travail hebdomadaire et journalier;
- Temps minimal entre les pointages;
- Registre des employés avec les noms;
- Messages aux employés;
- Écran configurable avec des animations (TimeDraw);
- Multilingue;
- Dispositif d'antivol;
- Routines d'auto-contrôle;
- Ethernet 10T;
- Facilité d'installation;
- Mise à jour du firmware.

# OutLock

Terminal de contrôle d'horaire et d'accès

## SPÉCIFICATIONS

### BASE

CPU	Microprocesseur de 8 bits a 11Mhz
Mémoires	Flash 128Kb RAM 512K EEPROM 8Kb
Ecran	Graphique 128x64 rétro-éclairé LED
Son	Wave ou Bip
Entrée/Sortie	1 connecteur pour lecteurs externes 1 connecteur pour activation de sonneries 1 connecteur pour activation de serrures électriques
Signalisateurs	1 LED de signal tricolor

### LECTEURS

Proximité	Lecture jusqu'à 100mm de distance Fonctionnement à 125 KHz Sans usure ou manutention
Externes	Proximité (RFIDRD) Magnétique Clavier

### ALIMENTATION

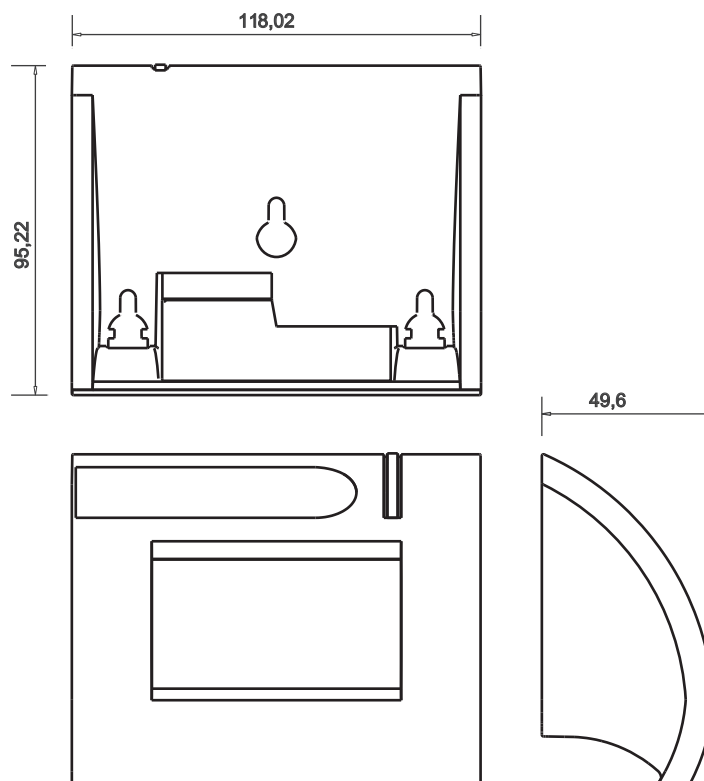
Tension	9V Volts AC/DC
Courant	250 mA

### LOGICIEL ET DÉVELOPPEMENT

Logiciel et développement	Time Report IOBControl ActiveX Evo3Control ActiveX
---------------------------	--

### PHYSIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

Dimension	118mmx95mmx50mm (LxAxC)
Poids	200 grammes
Température	5 - 50 °C
Humidité	0% - 95%



### CARACTERISTIQUES OPTIONNELLES

Lecteurs externes	Emulation de clavier Inputs digitaux TTL Biométrie (TTL)
Fonctionnement	On-line
Boîte	Plusieurs couleurs

### REVENDEUR AUTORISÉ