



# Solutions T&A Protime

## IT11

IT11 est le lecteur le plus abordable de la série IT. Grâce à son format ultracompact, il est idéal pour les petites entreprises et les environnements de travail difficiles.

# Lecteur Temps et Présence IT11

Les lecteurs de gestion des effectifs de la série IT sont parfaits pour améliorer le rendement et surveiller la productivité du personnel. IT11 est le lecteur le plus abordable de la série IT. Grâce à son format ultracompact, il est idéal pour les petites entreprises et les environnements de travail difficiles.

#### **Simple**

Le lecteur IT11 est facile à utiliser : il dispose de cinq fonctions pour un fonctionnement utilisateur normal, telles que le pointage d'entrée, le pointage de sortie, le coût et l'absence.

Prêt à l'emploi, le lecteur IT11 est facile à installer. Vous pouvez installer des terminaux supplémentaires en moins de temps, ce qui augmente votre capacité d'installation.

#### **Robuste**

Le lecteur IT11 apporte fonctionnalité, flexibilité et robustesse à la collecte de données.

#### **Avantages pour l'utilisateur final :**

Lecteur de gestion des effectifs abordable, idéal pour les petits bureaux et les environnements de travail difficiles.

Possibilités d'interface multilingue.

## Écran

Écran monochrome rétroéclairé graphique de 2,7 pouces

Résolution de 128 x 64 pixels avec différentes tailles de police

Écran d'accueil personnalisé, avec affichage de l'heure ou de messages



## Température de fonctionnement

-10 à + 50 °C (14 à 122 °F)

5 à 90 % d'humidité sans condensation

## HTR

Horloge temps réel à batterie

Utilisez l'horloge interne

Le système prend en charge le protocole NTP pour le réglage et le maintien de l'heure

## Boîtier

Taille 100 x 170 x 48 mm (l x h x p)

3,9 x 6,7 x 1,9 pouces (l x h x p)

Entrée de câble masquée

## E/S

Lecteurs Mifare, Mifare Desfire et HID

## Clavier

Jusqu'à quatre boutons pour le fonctionnement utilisateur normal : pointage d'entrée, pointage de sortie, coût et absence.

La tonalité du fonctionnement des touches indique une confirmation en direct

## Alimentation

Alimentation via Ethernet IEEE802.3af ou 12 VCC 8 W maximum (option d'adaptateur secteur cache-prise 12 V)

Option de module de sauvegarde à batterie interne pour faire fonctionner l'horloge en cas de panne de secteur, avec une autonomie pouvant atteindre 4 heures.

## Plus d'informations ?

Contactez Protime :

Protime  
Kontichsesteenweg 54  
2630 Aartselaar

+32 (0)3 870.60.50

make  
time  
valuable