



Solutions T&A Protime

IT31

Les lecteurs de la série IT sont parfaits pour améliorer le rendement et mesurer la productivité du personnel. Le lecteur IT31 est conçu sur les fonctions clés du modèle IT11 en offrant personnalisation et compatibilité avec un plus grand nombre d'options d'identifications.

Lecteur Temps et Présence IT31

Les lecteurs de gestion des effectifs de la série IT sont parfaits pour améliorer le rendement et mesurer la productivité du personnel. Le lecteur IT31 est conçu sur les fonctions clés du modèle IT11 en offrant personnalisation et compatibilité avec un plus grand nombre d'options d'identifications.

Simple

Le lecteur IT31 est facile à utiliser : il dispose des fonctions pointage d'entrée, pointage de sortie, pointage multicoût, pointage absence et de bien d'autres possibilités.

Prêt à l'emploi, le lecteur IT31 est facile à installer. Vous pouvez installer des terminaux supplémentaires rapidement, ce qui augmente votre capacité d'installation.

Les modules Wi-Fi optionnels facilitent encore davantage l'installation de lecteurs dans les environnements dépourvus de connexion Ethernet physique.

Robuste

Avec son boîtier résistant et son clavier tactile, le lecteur IT31 est conçu pour durer dans les environnements de travail difficiles.

De plus, grâce à son module de sauvegarde à batterie interne, le lecteur est entièrement fonctionnel en cas de panne de courant, ce qui permet aux utilisateurs de collecter des données fiables à tout moment.

Le lecteur IT31 est également doté d'une protection environnementale en option permettant à l'horloge de fonctionner dans des environnements dont la température peut atteindre -18 °C.

Avantages pour l'utilisateur final :

L'horloge s'adapte à vos besoins, par exemple en vous offrant une gamme de technologies de lecteurs dès que nécessaire, c'est-à-dire des lecteurs biométriques pour une couche de sécurité supplémentaire.

Possibilités d'interface multilingue.

Possibilité de connecter des lecteurs de codes-barres USB

Écran

Écran graphique 2,7 pouces

Affichage matriciel haute résolution

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



Clavier

Clavier tactile résistant avec pavé numérique, touches de fonction et de navigation

La tonalité du fonctionnement des touches indique une confirmation en direct

Alimentation

Prise jack 12 VCC

IEEE802.3af POE

Option de batterie interne au lithium polymère de sauvegarde avec une autonomie pouvant atteindre 3 heures.

Température de fonctionnement

-10 à + 50 °C (14 à 122 °F)

Protection environnementale en option :
-18 °C ou 0 °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 198 x 220 x 105 mm (l x h x p)
7,8 x 8,6 x 4,1 pouces (l x h x p)

Entrées de câble préformées

E/S

Lecteur multiprotocole
Possibilités (Mifare, Legic, Hid, etc.)

Sortie relais programmable

Lecteur de codes-barres externe,
biométrique

Connectivité

Connectivité HTTPS Ethernet

Option Wi-Fi via USB

Plus d'informations ?

Contactez Protime :

Protime
Kontichsesteenweg 54
2630 Aartselaar

+32 (0)3 870.60.50

make
time
valuable