



Solutions T&A Protime

GT10

Les lecteurs sont parfaits pour améliorer le rendement et mesurer la productivité du personnel. Le lecteur GT10 présente divers avantages en offrant personnalisation et l'accès à plusieurs fonctionnalités dans myProtime.

Lecteur Temps et Présence GT10

Les lecteurs de gestion des effectifs de la série IT sont parfaits pour améliorer le rendement et mesurer la productivité du personnel. Le lecteur GT10 présente divers avantages en offrant personnalisation et l'accès à plusieurs fonctionnalités dans myProtime.

Simple

Le lecteur GT10, compatible avec de nombreuses options d'identification, s'intègre facilement dans toutes les organisations.

Le lecteur GT10 est idéal pour les effectifs multilingues, son interface pouvant basculer sur la langue préférée des personnes lorsqu'elles présentent leurs qualifications.

Prêt à l'emploi, le lecteur GT10 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

Conçu spécifiquement pour une utilisation continue dans des environnements professionnels à trafic important, le lecteur GT10, robuste et sécurisé, présente un processeur Quad Core puissant de qualité industrielle ainsi que de nombreuses options d'alimentation, notamment une alimentation par Ethernet (PoE) pour une installation rapide et rentable

Avantages pour l'utilisateur final :

Comprend divers périphériques de vérification et d'identification des utilisateurs modulaires intégrés, notamment un lecteur multiprotocole, et lecteur de codes-barres.

Idéal pour les sites de production : les employés sans adresse e-mail professionnelle peuvent accéder à myProtime avec leur badge. Les tâches de base telles que les demandes d'absence et accès au calendrier personnel et calendrier d'équipe sont désormais possible.

Possibilités d'interface multilingue.

Possibilité de connecter des lecteurs de codes-barres USB

Configurez jusqu'à 20 coûts différents

Écran couleur multipoint haute résolution 10 pouces

Sorties relais programmables en option pour les sonneries, etc.

Écran

Écran couleur multipoint capacitif 10 pouces en verre trempé pour une utilisation dans les environnements à trafic important

Rapport de format 16:9, résolution 1 280 x 800 pixels

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

12 VCC

Alimentation par Ethernet 802.3at / 802.3af (en option)

Batterie de sauvegarde au Lithium-Ion en option, autonomie pouvant atteindre 2 heures

Détection de présence IR active pour économiser de l'énergie lorsque l'horloge n'est pas utilisée

Température de fonctionnement

0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)

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

230 mm x 275 mm x 96 mm
9,1 pouces x 10,8 pouces x 3,8 pouces

Entrées de câble préformées

Boîtier verrouillable

E/S

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

Sortie relais programmable

Lecteur de codes-barres externe

Connectivité

Connectivité HTTPS Ethernet

Wi-Fi : Intel dual band, dual stream
802.11ac

Plus d'informations ?

Contactez Protime :

+33 1 73 17 26 34
france@protime.eu

Protime SAS
168 Bis - 170, Rue
Raymond Losserand
75014 Paris

www.protime.fr

make
time
valuable