

Extension clavier tactile TS50

Clavier intrusion avec écran tactile 5"

I-PRT-TS50



Le clavier PRT-TS50 fournit une interface humaine élégante et conviviale au système intégré ICT Protege grâce à son grand écran couleur et tactile.

Un produit de sécurité à technologie de pointe offrant une intégration transparente et puissante de l'accès, de la sécurité et de l'automatisation du bâtiment.



Points forts

- Grand écran tactile couleur
- Prise en charge de la double authentification avec identifiant et code PIN ou lecteur de carte et code PIN
- Les utilisateurs avancés peuvent ajouter, modifier et supprimer des utilisateurs
- Option d'affichage de l'heure et de la présence
- Code de contrainte individuel à signaler pour chaque clavier à écran tactile
- Activation d'un événement de panique à signaler
- Options de montage paysage ou portrait
- Rétroéclairage intelligent pour minimiser la consommation d'énergie
- Disponible en noir ou blanc avec des thèmes personnalisables (sombre ou clair)

Armement et désarmement

- La progression de la zone est affichée sur l'écran LCD, qui guide l'utilisateur tout au long de la procédure d'armement ou de désarmement avec des messages en texte clair faciles à utiliser
- Visualisez facilement les entrées système ouvertes pendant la phase de pré-armement.
- Affichage local de la zone utilisateur pour une confirmation rapide de l'armement et du désarmement
- Option d'éjection d'entrée directe

Contrôle et surveillance

La surveillance de tous les objets du système peut être réalisée à partir du clavier:

- Surveillez directement l'état de toute porte, utilisateur (anti-retour), entrée ou sortie
- Les fonctions hors ligne permettent d'exécuter des fonctions de menu à touches rapides sur des objets utilisés pour l'automatisation (éclairage, CVC, portails, portes)
- Touche rapide d'automatisation unique pour REX (bouton poussoir de sortie) ou activation de sortie

Gestion de temps

La fonction de gestion de temps permet d'afficher les heures d'entrée, de sortie et même de pause sur le clavier, offrant aux utilisateurs une vue claire et définitive de leurs heures de début et de fin enregistrées.

Gestion des utilisateurs

La fonctionnalité de gestion des utilisateurs offre un moyen rapide et pratique de gérer les utilisateurs sur le clavier:

- Les utilisateurs peuvent modifier leur code PIN à tout moment et l'expiration périodique forcée des codes PIN peut être configurée pour améliorer la sécurité du système.
- Les utilisateurs autorisés peuvent ajouter de nouveaux utilisateurs avec un accès immédiat, modifier des paramètres utilisateur incorrects et supprimer des enregistrements utilisateur pour retirer immédiatement l'accès.

Sécurité à double authentification

Pour fournir un niveau de sécurité accru, un site peut être configuré pour exiger une double authentification pour l'accès des utilisateurs aux claviers. Un lecteur peut être ajouté pour exiger la validation de la carte et du code PIN, ou le clavier peut être configuré pour exiger à la fois un ID utilisateur et un code PIN. Le site peut également spécifier des règles de complexité du code PIN et appliquer l'expiration périodique automatique du code PIN pour assurer un changement régulier des codes PIN.

Déconnexion automatique

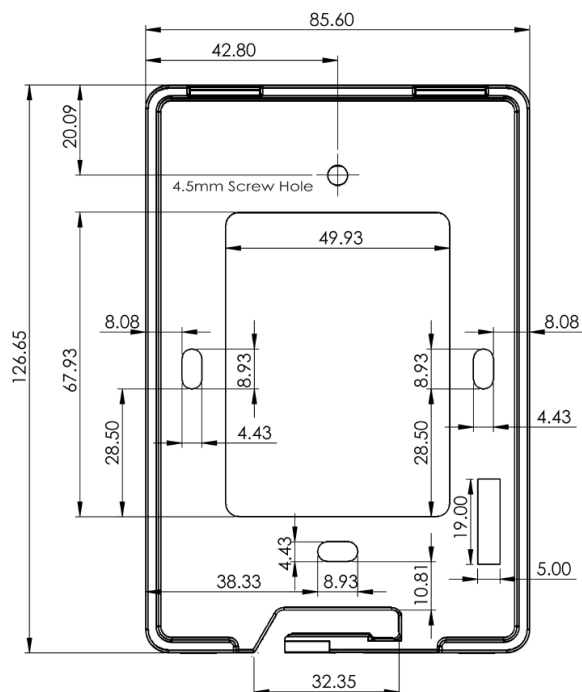
Durée paramétrable sur chaque clavier pour une déconnexion automatique

Extension clavier tactile TS50

Clavier intrusion avec écran tactile 5''

I-PRT-TS50

Le clavier PRT-TS50 fournit une interface humaine élégante et conviviale au système intégré ICT Protege grâce à son grand écran couleur et tactile. Un produit de sécurité à technologie de pointe offrant une intégration transparente et puissante de l'accès, de la sécurité et de l'automatisation du bâtiment.



Caractéristiques Techniques

Tension d'alimentation	De 11.0 VDC à 14 VDC
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 260 mA (typique)• 340 mA (maximum)
Affichage	<ul style="list-style-type: none">▪ Ecran tactile capacitif de 5 pouces couleur▪ Résolution 480 x 800
Communication RS485	1 interface de communication pour les modules
Entrées	2 entrées en standard ou 4 entrées en mode multiplexé
Sorties	<ul style="list-style-type: none">▪ 1 sortie à collecteur ouvert (négatif, 50mA Max). Programmable pour toutes les fonctions de sortie▪ 2 indicateurs d'état▪ 1 bipeur
Autoprotection	Contact à l'arrachement
Température de fonctionnement	De -10 à +55 °C, Humidité de 0 à 93 % sans condensation, usage intérieur
Température de stockage	De -10 à +85 °C
Dimensions (L x H x P)	131 x 90 x 20 mm
Poids	192 g