

Extension clavier LCD KLCS

Clavier intrusion tactile avec écran LCD



I-PRT-KLCS

Le clavier PRT-KLCS à touche sensibles et avec un écran LCD sur 2 lignes fournit une interface humaine élégante et conviviale au système intégré Protege, 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

- Epuré et élégant, le clavier KLCS s'intègre parfaitement dans un décor moderne et fournit une interface conviviale au système Protege.
- Se connecter en toute sécurité avec des codes utilisateur de 1 à 8 chiffres, avec prise en charge du lecteur de carte et du code PIN
- Le menu intuitif permet des options de défilement en fonction du niveau de sécurité de l'utilisateur avec des touches de raccourci d'accès rapide pour l'utilisateur expérimenté
- Fonctions double code et code maître pour un accès sécurisé à un guichet automatique bancaire et avec fonctions de temporisation automatique et d'ouverture.
- Clavier à touches tactiles capacitives
- Code sous contrainte individuel pour chaque clavier KLCS
- Disponible en noir ou en blanc

Armement et désarmement

Le clavier permet à un utilisateur d'armer et de désarmer une zone ou un groupe de zones :

- La progression de la procédure d'armement ou de désarmement est indiquée sur l'écran LCD avec des messages en textes clairs.
- Visualiser facilement les entrées du système ouvertes pendant la phase de pré-armement
- Affichage local de la zone utilisateur pour une confirmation d'armement et de désarmement rapide
- Option de contournement de saisie directe

Contrôle et surveillance

La surveillance de tous les dispositifs du système peut être effectuée à partir du clavier :

- Surveiller l'état de toute les portes, des utilisateurs (anti-retour), des entrées, des sortie ou les commandes horaires.
- Les fonctions hors ligne permettent d'exécuter des fonctions de menu rapides sur des objets utilisés pour l'automatisation (lumières, CVC, portails et portes électriques).
- Touche rapide d'automatisation pour l'activation de sortie ou de sortie de porte (REX)

Déconnexion automatique

Durée paramétrable sur chaque clavier pour une déconnexion automatique

Connectivité et extension

L'extension du système Protege avec une entrée et une sortie locales à partir du clavier permet une extension économique et pratique ainsi que l'avantage supplémentaire de :

- 4 entrées (entrées multiplexées) peuvent être utilisées pour exécuter toutes les fonctions d'alarme et d'automatisation du système.
- Contact d'autoprotection intégré au boîtier.
- 1 sortie courant faible pour le pilotage de tout dispositif de signalisation.
- Rétroéclairage intelligent pour minimiser la consommation d'énergie.
- La configuration et l'adressage du clavier sont réalisés par un simple menu de configuration facile à suivre disponible pendant l'initialisation.

Communication

Port d'interface de communication RS485 unique utilisé pour toutes les fonctions de communication réseau et interconnexion avec d'autres modules

Mise à jour

En utilisant la dernière technologie flash et des supports de communication hautes performances, le micrologiciel peut être mis à jour à l'aide de l'utilitaire Loadit via le réseau du module système.

Extension clavier LCD KLCS

Clavier intrusion tactile avec écran LCD

I-PRT-KLCS



Le clavier PRT-KLCS à touche sensibles et avec un écran LCD sur 2 lignes fournit une interface humaine élégante et conviviale au système intégré Protege, 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">• 60 mA (typique)• 95 mA (Max)
Affichage	Ecran LCD rétroéclairé grand angle 2 lignes à 16 caractères alphanumériques
Clavier	Clavier à 23 touches sensibles et 3 voyants leds d'états
Communication RS485	1 interface de communication pour les modules
Entrées	<ul style="list-style-type: none">• 2 entrées en standard ou 4 entrées en mode multiplexé• 1 autoprotection (Contact externe monté sur circuit imprimé)
Sortie	1 sortie à collecteur ouvert (négatif, 50mA Max). Programmable pour toutes les fonctions de sortie
Température de fonctionnement	De 0 à +50 °C
Température de stockage	De -10 à +85 °C
Taux d'humidité	De 0 à 93 % sans condensation, usage intérieur
Dimensions (L x H x P)	125 x 125 x 18 mm
Poids	318 g