

Claviers

Le clavier d'alarme permet localement d'armer, désarmer et de contrôler l'accès en étant connecté au contrôleur S1000.

2 types de claviers sont disponibles :

- Le clavier étroit Mullion
- Clavier afficheur OLED.



CARACTERISTIQUES GENERALES DU CLAVIER

- Disponible avec différentes technologies de badges :
 - 125kHz Prox QuadraKey
 - 13.56MHz Mifare, DESFire
- Encryptage OSDP supporté
- Protection électrique
- Fonction de lecteur de badges
- Rétroéclairage disponible

Clavier afficheur OLED – caractéristiques spécifiques

- Touches d'accès rapide pour commandes d'entrées intuitives
- Affiche jusqu'à 20 caractères personnalisés en message tournant
- Comprend des textes personnalisés en mode repos et plusieurs langages
- Buzzer intégré
- Menu de configurations pour la Vitesse de communication, l'adresse et la clé d'encryptage
- Pavé tactile monobloc
- Toutes les entrées sont protégées en tension
- Tous les signaux d'entrée et de sortie sont protégés contre les décharges électrostatiques

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	OLED ALARM KEYPAD	SLIMLINE KEYPAD
Physique		
Dimensions extérieures	115.5mm x 84.5mm x 20.5mm (4.5" x 3.3" x 0.8")	150mm x 53mm x 25mm (5.9" x 2.1" x 1")
Poids	210g (7.4oz)	180g (6.3oz)
Matériau	PC et ABS	
Couleur standard	Noire	
Environnement		
Température de fonctionnement	-10°C (14°F) à 70°C (158°F) UL 294: -10°C (14°F) to 49°C (120.2°F)	
Taux d'humidité	10% à 90%	
Electrique		
Tension	10VDC à 15VDC (UL 294: 12VDC à 14VDC)	
Courant	100mA (maximum) à 12VDC UL 294: 80mA à 12VDC , 73mA à 14VDC	
Câblage	RS485 - 1200m (3937ft)(22AWG avec écran)	150m (492ft)(22AWG avec écran)
Communications		
Distance de lecture typique	3cm (1.2") à 8cm (3.1") (suivant la technologie)	
Sortie standard Lecteur	RS485	RS485 OSDP (Wiegand option)
Message affiché	Pilote S1000	-

CONFORMITE

Pour tous les claviers : RoHS, RCM, FCC, CE, ICC, Industry

Canada For le clavier afficheur OLED : EN 50130, EN 50131,

UL 294

INFORMATION COMMANDE

PART NO.	PRODUCT CODE	DESCRIPTION
320 300 001	SD1-TKD-B	Clavier afficheur OLED avec touches de fonctions sans lecteur de badges, couleur gris-noir
320 300 011	SD1-TKD-PRX-B	Clavier afficheur OLED avec touches de fonctions et lecteur de badges 125khz OSDP, couleur gris-noir
320 300 021	SD1-TKD-MFR-B	Clavier afficheur OLED avec touches de fonctions et lecteur de badges 13,56Mhz OSDP, couleur gris-noir
320 300 031	SD1-TKD-MFRICP-B	Clavier afficheur OLED avec touches de fonctions et lecteurs bitechnos OSDP (Prox Mifare et iClass), couleur gris-noir. Usage intérieur uniquement.
320 300 137	SD1-STXP-PRX-B	Clavier Slimline OSDP et lecteur 125khz HID Prox et EM cards.
320 300 138	SD1-STXP-MFRP-B	Clavier Slimline et lecteur double technologie OSDP 125KHZ+Mifare+Desfire
320 300 134	SD1-STXPW-PRX-B	Clavier Slimline et lecteur Wiegand 125khz Peut lire HID Prox et EM cards.
320 300 136	SD1-MFRP-B	Clavier Slimline et lecteur double technologie Wiegand 125KHZ+Mifare+Desfire Peut lire HID Prox, Mifare, DESFire et iClass badges.