



NYC
MEA



Le système d'armement et de désarmement sans code le plus abordable... présente sa nouvelle taille mince!



Les claviers ACL Thinline de la série 7000 offrent un nouveau concept de haute qualité, ingénieux et abordable.

- Notification visuelle et audible des alarmes
- Arrêt de l'alarme tout en maintenant le système armé
- Lecteur de proximité intégré (optionnel)
- Quatre zones intégrées entièrement programmables (optionnelles)
- Compatible avec tous les panneaux DMP existants

Options améliorées

Les lecteurs de proximité des claviers 7063 et 7073 acceptent les cartes de proximité de la série DMP 1300.

CLAVIERS ACL THINLINE 7060/7063/7070/7073

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier de clavier attrayant et offert en différentes couleurs
- Grand écran à affichage à cristaux liquide (ACL) de 32 caractères
- Nom de résidence ou de commerce personnalisé à 16 caractères
- Le rétroéclairage et le logo du clavier deviennent *rouge* en condition d'alarme
- Luminosité, tonalité et volume réglables par l'utilisateur
- Compatible avec la fonction Annuler/Vérifier
- Diagnostics intégrés pour faciliter l'entretien
- Connexion à 4 fils sur le bus de claviers
- Des dispositifs peuvent être raccordés directement sur les zones du clavier
- Consultation des activités du système à l'aide de l'écran du clavier
- DEL armé et alimentation CA
- Convient aux applications de contrôle d'accès et de détection antivol et d'incendie
- Tonalités différentes pour l'incendie, le vol, la supervision et les préavis
- Affiche l'heure, les zones armées et les secteurs armés
- Boîte arrière optionnelle pour les conduits ou le montage en surface
- Fonction unique d'arrêt permettant à l'utilisateur de faire taire l'alarme sans désarmer le système
- Compatible avec tous les panneaux DMP

FONCTIONNEMENT

POLYVALENT SUPERVISÉ OU NON SUPERVISÉ

Lorsque son fonctionnement est supervisé, le clavier est assigné à une adresse dédiée sur le bus de données des claviers.

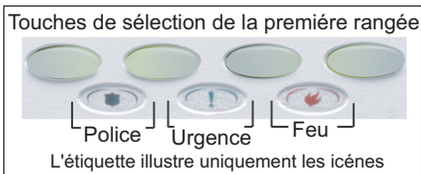
Lorsque le fonctionnement n'est pas supervisé, vous pouvez installer un nombre illimité de claviers et les régler tous à la même adresse. Ainsi, la possibilité d'utiliser un grand nombre de claviers permet de maximiser la polyvalence du système.

MENU D'UTILISATEUR CONVIVAL

Le menu de l'utilisateur vous permet de faire défiler les options rapidement. L'armement et le désarmement se font facilement et rapidement. L'utilisateur a accès à toutes les fonctions permises par son niveau d'accès : comme faire taire une alarme, rétablir des détecteurs ou afficher des activités, directement au clavier.

COMBINAISON DE DEUX TOUCHES D'URGENCE

Les touches de la première rangée peuvent être utilisées comme combinaison de touches d'urgence. L'utilisateur n'a qu'à maintenir simultanément deux touches enfoncées pour transmettre un rapport de panique, d'urgence médicale ou d'urgence incendie au centre de télésurveillance.



Touches d'urgences

ANNULER/VÉRIFIER

Permet, dans un système Partiel/Nuit/Total ou Tout/Périmètre, d'ANNULER une alarme de vol ou de VÉRIFIER la validité d'une alarme de vol qui s'est produite. Lorsque la commande VÉRIFIER est activée par l'utilisateur, ce dernier peut vérifier manuellement l'alarme et un message de vérification de l'alarme est transmis au centre de télésurveillance.

TOUCHES DE RACCOURCI

Les touches de raccourci peuvent être utilisées pour faciliter le fonctionnement et permettre à l'utilisateur d'armer, de surveiller, de quitter ou de rétablir le système plus rapidement. L'armement par touche rapide facilite grandement l'utilisation du clavier. Utilisez les touches de raccourci pour les fonctions les plus fréquemment utilisées et utilisez le menu de style guichet automatique pour les fonctions plus avancées. Peu importe, l'utilisateur peut, selon sa maîtrise du système et selon ses besoins, choisir l'une ou l'autre des deux méthodes.

COMMANDES DE L'UTILISATEUR

Chaque clavier de la série Thinline offre un menu d'options permettant à l'utilisateur de régler la luminosité, la tonalité et le volume du clavier.

INDICATEUR D'ALARME VISUEL

En état normal, le logo et le rétroéclairage du clavier demeurent en vert. Par contre, en condition d'alarme, le rétroéclairage de l'écran et du logo deviennent de couleur rouge. Le changement de couleur permet aux personnes sur les lieux de reconnaître instantanément une condition d'alarme.



Rétroéclairage rouge



Rétroéclairage vert

MODÈLES DISTINCTS DE TONALITÉ

Les claviers offrent également des modèles audio distincts pour permettre aux utilisateurs de différencier les conditions de feu, de vol, de supervision et de préavis.

MODERNISATION DES SYSTÈMES DMP EXISTANTS

La modernisation se fait rapidement et facilement. Les claviers de la série Thinline occupent le même espace que les claviers DMP existants et se montent directement sur les boîtes arrières déjà en place. Les claviers de la série Thinline ne nécessitent aucun module spécial et aucune mise à jour du panneau. Grâce à ces claviers, vous pouvez rajeunir l'allure d'un système existant et offrir une fonctionnalité accrue à une fraction du prix d'un nouveau système.

CLAVIERS MULTIPLES

Installez plusieurs claviers sur le même câble. La compatibilité des claviers de la série Thinline de même que les économies qu'ils permettent de réaliser en font un atout pour toutes les installations.

OPTIONS

Les claviers de la série Thinline offrent également à l'installateur et au technicien de service des menus d'options et de diagnostics qui leurs sont réservés. Le menu d'options permet de régler l'adresse du clavier et de modifier le message par défaut du clavier.

Testez le fonctionnement du clavier en tout temps sans avoir à désactiver le système. La routine de diagnostics vérifie les segments ACL et le rétroéclairage, chacune des 16 touches du clavier et les 4 touches des claviers 7070 et 7073.

OUTILS UNIVERSELS DE PROGRAMMATION

Puisque la programmation du panneau et des modules se fait à l'aide des claviers DMP, il n'est pas nécessaire d'avoir avec soi ou d'acheter un programmeur coûteux pour faire l'installation et la programmation du système.

Les panneaux, les routeurs d'alarme de réseau iCOM-E SL les communicateurs d'alarme réseau et les autres modules programmables peuvent être programmés directement à partir du clavier.

7070/7073 - QUATRE ZONES D'EXPANSION

Vous pouvez ajouter des zones directement aux claviers où vous en avez besoin. Les 4 zones d'expansion de classe B sur les modèles 7070 et 7073 sont entièrement programmables et peuvent être utilisées pour toutes sortes d'applications de détection d'incendie, de vol et de contrôle d'accès.

CHOIX DU TYPE DE ZONE

Les zones du clavier peuvent utiliser tous les types de zones offerts par le panneau. Vous pouvez choisir parmi les types supervisée, non supervisée, nuit, feu, panique, sortie et urgence selon les besoins du client.

CHOIX DE DISPOSITIFS

Vous pouvez raccorder des détecteurs de mouvement, des contacts de porte ou de fenêtre, des stations manuelles, des interrupteurs antisabotage de gicleurs et des boutons d'urgence. Planifiez l'installation pour offrir la meilleure protection tout en éliminant les problèmes potentiels associés aux nombreux câbles.

7063/7073 - ARMEMENT ET DÉSARMEMENT SANS FIL

Les claviers innovateurs 7063 et 7073 sont dotés d'un lecteur de proximité DMP intégré qui permet aux utilisateurs de simplement présenter leur carte de proximité au clavier pour accéder à un secteur protégé.

7073 - CONTOURNEMENT TEMPORAIRE SOFT-SHUNT®

DMP a conçu la fonction Soft-Shunt® pour offrir une fenêtre d'entrée et de sortie pour les systèmes avec protection périmétrique 24 h. Cette fonction alloue à l'utilisateur suffisamment de temps pour entrer ou sortir d'un secteur. Si la porte demeure ouverte une fois le délai expiré, une condition zone ouverte/court-circuitée est rapportée pour la zone 2 du clavier.

BOUTON DE REQUÊTE DE SORTIE (RDS)

Pour permettre à un utilisateur de sortir facilement d'un secteur, raccordez un bouton ou un détecteur de RDS à la zone 3 du clavier. Lorsque l'utilisateur déclenche la zone, le clavier active la gâche de porte pour permettre à l'utilisateur de quitter le secteur sans avoir à présenter de carte ou à entrer de code d'utilisateur.

PERSONNALISATION

DMP offre aux détaillants la possibilité d'utiliser le logo de leur entreprise sur les claviers de la série 7000. Le logo en caoutchouc de l'entreprise remplace alors le logo de DMP dans l'ouverture à cet effet. De façon normale, le logo est rétroéclairé en vert; il passe au rouge lorsqu'une alarme survient.



Placez
votre
logo ici

Emplacement du logo

CARACTÉRISTIQUES DES DIFFÉRENTS CLAVIERS

Modèle	Combinaison de touches d'urgence	Alarme en rouge	4 zones	Lecteur de proximité intégré	Entrée Wiegand et relais de gâche (forme C) intégré
7060	X	X			
7063	X	X		X	
7070	X	X	X		
7073	X	X	X	X	X

ACCESSOIRES DE CLAVIER

Boîtes arrières

- 695 Boîte arrière pour conduits
- 696 Boîte arrière pour montage en surface

Harnais de câble pour clavier

- 300 Harnais à 4 fils
- 300-5 Harnais à 5 fils
- 300-12 Harnais à 12 fils
- 300-512 Harnais à 12 fils, 5 pi

Lecteur de proximité HID

- 1306 Prox Patch^{MC}
- 1306PW Prox Patch^{MC}
- 1326 Carte ProxCard II^{MD}
- 1346 Dispositif d'accès ProxKey II^{MD}
- 1351 ProxPass^{MD}
- 1386 Carte ISOProx II^{MD}

Lecteurs de proximité externes

- PP--6005B Lecteur de proximité ProxPoint^{MD}
- MP-5365 Lecteur de proximité MiniProx^{MC}
- PR-5455 Lecteur de proximité ProxPro II^{MD}
- MX-5375 Lecteur de proximité MaxiProx^{MD}
- TL-5395 Lecteur de proximité ThinLine II^{MD}

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

Les claviers de la série Thinline sont offerts en blanc, ivoire ou noir pour convenir à tous les décors. Faites votre choix parmi les modèles suivants :

7060-W
7063-W
7070-W
7073-W



7060-I
7063-I
7070-I
7073-I



7060-B
7063-B
7070-B
7073-B



SPÉCIFICATIONS

- Tension de fonctionnement 12 Vcc
- Dimensions 7 L x 5,25 H x 0,5 P (po)
- Type d'écran ACL
- Couleurs Blanc, ivoire ou noir

COMPATIBILITÉ

Les claviers de la série Thinline sont compatibles avec tous les panneaux DMP. Les claviers Thinline ne sont pas offerts en modèle pour l'incendie.

CONSOMMATION

- 7060 En attente 72 mA
- En alarme 87 mA
- 7063 En attente 85 mA
- En alarme 100 mA
- 7070 En attente 72 mA + 1,6 mA par zone active
- En alarme 87 mA + 2 mA par zone active
- 7073 En attente 85 mA + 1,6 mA par zone active
- alarme 100 mA + 2 mA par zone active

HOMOLOGATIONS ET APPROBATIONS

- CSFM (California State Fire Marshall)
 - FCC Partie 15 RFID - ID FCC du lecteur : CCKPC0086
 - N° d'identification IC: 5251A-PC0086
 - Spécifications de la ville de New York (MEA)
 - Homologations UL (Underwriters Laboratories)
 - ANSI/UL 294 Unités de systèmes de contrôle d'accès
 - ANSI/UL 365 Système antivol relié à la police
 - ANSI/UL 609 Système antivol local
 - ANSI/UL 1023 Système antivol résidentiel
 - ANSI/UL 1076 Système antivol propriétaire
 - ANSI/UL 1610 Système antivol de centre de télésurveillance
 - ANSI/UL 985 Avertissement d'incendie résidentiel
 - ANSI/UL 864 Signalisation de protection contre l'incendie
- Pour de plus amples renseignements, visitez le www.dmp.com et sélectionnez Compliance.



800-641-4282

www.dmp.com

Fabriqué aux États-Unis

INTRUSION • FEU • ACCÈS • RÉSEAUX

2500 North Partnership Boulevard

Springfield, Missouri 65803-8877

