

CLAVIER LCD CONFORT

VANDERBILT



Interfaces : X-BUS (arrivée, départ)

Contact d'autosurveillance : à l'ouverture et à l'arrachement

Température de fonctionnement : -5 ~ +40 °C

Montage : En applique

Tension de fonctionnement : 9.5 ~ 14 Vcc

Affichage LCD : 128 x 64 pixels (approx. 6 x 20 caractères)

Indicateurs à LED : 5 LEDs d'état

Coffret / Caisson : Boîtier plastique (Polycarbonate)

Certification : EN50131-1 / EN50131-3, Grade 3, Class II FR: NF & A2P Grade 3 CH: SES Grade 3

Sans Lecteur EM :

Idéal pour une utilisation conviviale et aisée d'un système mono ou multi-secteurs.

Les 4 touches contextuelles et la touche de navigation permettent une manipulation simple, avec un minimum d'opération.

Le grand afficheur permet une lisibilité claire et explicite des états et une présentation optimale des diverses actions possibles.

Il est possible de personnaliser le clavier en fonction des besoins du client: personnalisation de l'écran (logo client, horloge...), touches directes pour appel d'urgence, mises en surveillance rapide.

Les fonctionnalités de ce clavier peuvent être étendues avec le boîtier à clé SPCE110 ou le boîtier synoptique SPCE120.

Avec Lecteur EM :

Il intègre en plus un lecteur de proximité compatible avec les badges EM4102, permettant à l'utilisateur de commander son système (marche/ arrêt de 1 ou plusieurs secteurs de surveillance).

Ce clavier dispose aussi d'une synthèse vocale embarquée utile pour une utilisation sans soucis.

L'utilisateur est assisté durant les actions de mise en ou hors surveillance de son système, ou lors d'événements techniques survenant sur l'installation.

Le microphone et le haut parleur intégré le rende déjà compatible avec les futures fonctions de vérification d'alarme audio.

Les fonctionnalités de ce clavier peuvent être étendues avec le boîtier à clé SPCE110 ou le boîtier synoptique SPCE120.

Audio : Possible, via microphone et haut-parleur intégré

Référence	Courant de fonctionnement optimal	Intensité de fonctionnement	Lecteur EM	Unité de vente
39052004500	Max. 110 mA à 12 Vcc	Max. 230 mA /12 Vcc	Oui	L'unité
39052004400	Max. 55 mA à 12 Vcc	Max. 155 mA /12 Vcc	Non	L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- **Dimensions** : 112 x 185 x 28 mm