

## 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 : Boitier 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



## Caractéristiques

Dimensions	112 x 185 x 28 mm
------------	-------------------

## Références

Référence	Courant de fonctionnement optimal	Intensité de fonctionnement	Lecteur EM	Prix HT
EC10045	Max. 110 mA à 12 Vcc	Max. 230 mA /12 Vcc	Oui	492,83 €
EC10044	Max. 55 mA à 12 Vcc	Max. 155 mA /12 Vcc	Non	408,69 €