

## CLAVIER COMPACT

**VANDERBILT** 



Il est équipé de la technologie Touch Key qui permet de faire disparaître les touches lorsque le clavier n'est pas utilisé.

Les 4 touches contextuelles et 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.

Le haut parleur intégré permet de diffuser des annonces vocales d'aide à l'utilisation.

Interfaces: X-BUS (arrivée, départ)

Coffret / Caisson : Boitier plastique (PMMA, PC ABS, ABS) Montage : Saillie ou encastré avec SPCY520 / SPCY521 Audio : Annonces vocales via un haut parleur intégré Clavier : Technologie Touch key (Touches capacitives)

Température de fonctionnement : 5 ~ +40 °C

Courant de fonctionnement optimal : Max. 55 mA à 12 Vcc

Indicateurs à LED: 5 LEDs d'état

Affichage LCD : 128 x 64 pixels (approx. 6 x 20 caractères) Contact d'autosurveillance : à l'ouverture et à l'arrachement

Tension de fonctionnement : 9.5 ~ 14 Vcc

## Sans Lecteur EM/MIFARE:

Des accessoires de montage associés permettent d'encastrer le clavier de façon esthétique.

Le clavier est prévu pour recevoir un module récepteur radio SiWay en option - SPCW114.

## Avec Lecteur EM/MIFARE:

Le clavier SPCK521 est équipé d'un lecteur de badge double technologies EM et Mifare permettant une authentification sécurisée et rapide de l'utilisateur.

Des accessoires de montage associés permettent d'encastrer le clavier de façon esthétique.

Technologie de la carte : EM 4102 (125kHz) et Mifare (13.56 MHz)

Référence	Courant de fonctionnement optimal	Intensité de fonctionnement	Lecteur EM/MIFARE	Unité de vente
39052004200	Max. 55 mA à 12 Vcc	Max. 210 mA à 12 Vcc	Non	L'unité
39052004300	Max. 95 mA à 12Vcc	Max. 210 mA à 12Vcc	Oui	L'unité