

## VANDERBILT

Température de fonctionnement : -5 ~ +40 °C

Coffret / Caisson : Boitier plastique ABS

Montage : En applique

Tension de fonctionnement : 9.5 ~ 14 Vcc

Interfaces : X-BUS (arrivée, départ)

Indicateurs à LED : 3 LEDs d'état

Affichage LCD : 2 x 16 caractères

Température de fonctionnement : -5 ~ +40 °C

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

Dimensions (W x H x D) : 148 x 85 x 33 mm



### Sans lecteur EM :

Le clavier LCD filaire standard SPCK420 fournit à l'utilisateur une interface iconique pour commander son système de sécurité.

Son afficheur capable d'afficher 32 caractères et le clavier, tous les deux à rétroéclairage bleu, permettent de contrôler le système sous toutes les conditions d'éclairage.

L'utilisateur navigue dans le menu intuitif au moyen de la touche de navigation centrale.

Le clavier possède aussi des touches programmables assurant une utilisation contextuelle ainsi que des touches alphanumériques pour entrer les données si nécessaire.

Le clavier peut recevoir une carte récepteur radio SiWay SPCW112, transformant le clavier en véritable passerelle radio déportée servant à étendre la portée des détecteurs/télécommandes du site.

### Avec lecteur EM :

Le clavier filaire standard SPCK421 reprend les caractéristiques du clavier SPCK420.

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).

Le clavier peut recevoir une carte récepteur radio SiWay SPCW112, transformant le clavier en véritable passerelle radio déportée servant à étendre la portée des détecteurs/télécommandes du site.

## Caractéristiques

## Références

Référence	Courant de fonctionnement optimal	Intensité de fonctionnement	Lecteur EM
9520040N	Max. 45 mA / 12 Vcc	Max. 90 mA /12 VDC	Non
9520041N	Max. 80 mA à 12 Vcc	Max. 110 mA /12 Vcc	Oui