



# Clavier Compact SPC Élégance et sécurité au bout des doigts

Avec son design fin et épuré, le clavier compact fournit une puissante interface permettant d'un simple effleurement de doigt de piloter votre système SPC.



SPC - la détection d'intrusion du futur est déjà là

**VANDERBILT**

[www.vanderbiltindustries.com](http://www.vanderbiltindustries.com)



Installations types du clavier compact



Montage encastré

Avec son design fin et épuré, le clavier compact fournit une puissante interface permettant d'un simple effleurement de doigt de piloter votre système SPC.

### Élégant et discret

Le clavier compact est actuellement l'un des plus fins du marché avec une épaisseur de 17,5 mm qui lui permet d'être installé de façon discrète sur une multitude de supports. Les touches sont rétro-éclairées au contact des doigts et disparaissent à la mise en veille du système.

### Technologie à touches tactiles

Le clavier compact se démarque des autres claviers de par sa technologie tactile. Grâce à cette dernière, le pilotage du système prend un nouveau sens pour l'utilisateur. En outre, le clavier peut-être nettoyé sans difficulté pour garder un aspect neuf durant toute sa durée d'utilisation.

### Authentification avancée des utilisateurs

Grâce à l'intégration de fonctionnalités de lecture pour badges de technologies EM et MiFare, les utilisateurs peuvent s'identifier sur le système grâce à leurs badges de contrôle d'accès, avec ou sans code PIN. Pour les badges MiFare (Classic, Plus, DesFire et Ultralight), l'interface lit le numéro de série unique de ces badges jusqu'à une distance de 40 mm.

### Synthèse vocale

L'une des fonctionnalités de base du clavier compact est la synthèse vocale, personnalisable au besoin. Cette fonction offre un puissant support à l'utilisateur lors de l'exploitation et notamment lors d'évènements sur le système SPC.

### Module radio

Le clavier compact est compatible avec les composants radio. Un module enfichable optionnel SPCW114 peut être facilement ajouté pour réceptionner les signaux de ces composants radio.

### Flexibilité de pose

Il existe 3 modes de pose possibles pour le clavier compact :

- Pose standard – en saillie
- Pose sur une boîte électrique encastrée – la majorité des modèles européens sont compatibles
- Pose encastrée dans la majorité des supports (creux ou pleins) grâce aux kits SPCY520 et SPCY521

### Borniers à connecteurs rapides

Afin de conserver un design élégant et garantir une installation simple, le clavier compact est équipé de borniers à connecteurs rapides qui facilitent la connexion de ce dernier lors de l'installation.

### Produits

Produit	Description
SPCK520	Clavier compact avec synthèse vocale
SPCK521	Clavier compact avec synthèse vocale et lecture de badges EM et MiFare
SPCW114	Carte radio enfichable pour clavier compact SPCK52x
SPCY520	Kit d'encastrement en plastique
SPCY521	Kit de scellement en acier

#### Vanderbilt International France

10, place Fulgence Bienvenue  
77600 Bussy Saint Georges  
France

Tel.: +33 825 16 11 77

Fax: +33 820 16 19 09

Email:

sales.fr@vanderbiltindustries.com

#### Vanderbilt International Suisse

Industriestrasse 22  
8604 Volketswil  
Suisse

Tel.: +41 43 508 65 00

Fax: +41 43 508 65 09

Email:

info.ch@vanderbiltindustries.com

#### Vanderbilt International GmbH

Siemensallee 84  
76187 Karlsruhe  
Allemagne

Tel.: +49 721 958 8138

Fax: +49 721 958 8159

Email:

info.international@vanderbiltindustries.com

Les informations figurant dans le présent document correspondent à des descriptions générales des options techniques disponibles, qui ne sont pas systématiquement disponibles dans chaque cas. Les fonctionnalités souhaitées doivent donc être spécifiées au moment de la conclusion de chaque contrat.