



## SPCK420/SPCK421

### Clavier standard

Clavier LCD avec écran de 2 x 16 caractères/lecteur de tags/badges EM

- **Clavier standard avec écran LCD rétroéclairé de 2 x 16 caractères**
- **Lecteur de tag/badges EM intégré**
- **Option récepteur radio**

**Convivialité** : avec son écran LCD rétroéclairé de deux lignes, ses touches programmables et sa touche de navigation multidirectionnelle, le clavier standard, d'une grande convivialité, convient parfaitement aux systèmes de petite taille ou aux systèmes plus élaborés.

**Autorisation d'accès** : le lecteur de tag/badge EM intégré permet d'activer et de désactiver rapidement les secteurs soit par présentation d'une badge de proximité ou par saisie d'un code PIN utilisateur valide.

**Point d'accès radio**: grâce au module radio SPCW112 optionnel, il est possible d'ajouter un point d'accès radio pour détecteurs ou télécommandes sans fil et de bénéficier ainsi d'une qualité de réception exceptionnelle dans la zone couverte par le clavier.

## Spécifications techniques

### SPCK420/SPCK421

Spécifications fonctionnelles	
Écran rétroéclairé	2 x 16 caractères
Signalisation	3 LEDs d'état
Touches spéciales	2 touches programmables, 1 touche de navigation multidirectionnelle
Module radio	En option (SPCW112)
Interfaces	X-BUS (entrée, sortie)
Spécifications électriques	
Tension de fonctionnement	9,5 à 14 Vcc
Spécifications mécaniques	
Contact autosurveillance	Contact d'autosurveillance à ressort à l'avant/arrière
Températures de fonctionnement	5 à +40 °C
Boîtier	Boîtier en plastique (polycarbonate)
Couleur	RAL 9003 (blanc)
Dimensions	112 x 185 x 28 mm
Poids	0,38 kg

### SPCK420

Spécifications électriques	
Courant de fonctionnement	90 mA max. à 12 Vcc (rétroéclairage, LEDs, buzzer en fonctionnement)
Courant de repos	45 mA max. à 12 Vcc

### SPCK421

Spécifications fonctionnelles	
Lecteur de tag / badges	Intégré (125 kHz, EM 4102)
Spécifications électriques	
Courant de fonctionnement	110 mA max. à 12 Vcc (rétroéclairage, LEDs, buzzer en fonctionnement)
Courant de repos	80 mA max. à 12 Vcc

## Informations pour passer commande

S54543-F101-A100  
S54543-F102-A100

SPCK420.100 Clavier standard  
SPCK421.100 Clavier standard avec lecteur de badges