



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	SPCK420.100 Clavier standard
S54543-F102-A100	SPCK421.100 Clavier standard avec lecteur de badges