

### Description du produit

- Communication en temps réel avec le système de contrôle d'accès pour une gestion facile des droits d'accès
- Conçu pour les baies informatiques standards 25 mm x 150 mm
- Idéal pour les datacenters nécessitant des accès partagés pour plusieurs entreprises
- Usage sur portes main gauche ou main droite
- Adapté aux baies informatiques standards avec poignée pivotante
- Facile à intégrer. Fonctionne avec votre système de contrôle d'accès existant
- Possibilité de stocker jusqu'à 10 badges urgence (utilisés uniquement en cas de déconnection)
- Alimentation PoE ou externe
- Entrée pour le détecteur de position de porte
- LED pour la visualisation du statut
- Remplacement des ouvertures mécaniques
- Facile à intégrer et installer à votre système de contrôle d'accès







### Portée de la livraison

- KS100
- Loquet
- Plaque de montage
- Came
- Sélection main droite/main gauche
- Came (x3)
- Vis de montage
- Câble pour détecteur de position de porte 24V

### Compatible avec les produits ASSA ABLOY

- AH30 standard multiple
- AH20 simple
- AH40 1-to-16 IP

### Caractéristiques techniques - Serrure pour baie informatique avec lecteur RFID

	<b>Agréments</b>	CE
	<b>Dimension</b>	222 x 42 x 33,5 mm (HxLxP)
	<b>Alimentation électrique requise</b>	PoE (power over Ethernet) 48V
	<b>Portée de fonctionnement sans fil</b>	2.4 GHz, IEEE 802.15.4, AES 128bit
	<b>Plage de température</b>	-10°C à +50°C
	<b>Technologie RFID</b>	iCLASS™, SEOS, MIFARE™ classic, MIFARE™ plus, DESFire™ EV1, NFC