

## Carte d'accès AXIS 1K, blanche 200 pièces

Accès physique sûr et sans contact

La carte d'accès AXIS 1K est une carte à puce Mifare 1K qui utilise la technologie avancée d'identification par radiofréquences (RFID) pour permettre un accès physique sûr et fiable aux locaux. La robuste carte d'accès certifiée IP68 résiste aux substances telles que la transpiration, les boissons gazeuses et l'eau salée sans se détériorer. Elle peut résister au pliage et à la torsion dynamique et fonctionne sans problème sur une large plage de températures.

- > **Sans contact**
- > **Carte Mifare 1K**
- > **Certification IP68**
- > **Carte ISO de taille standard**
- > **Haute Fréquence**



## Carte d'accès AXIS 1K, blanche 200 pièces

<b>Propriétés</b>	IP68	<b>Homologations</b>	<b>Standards</b>
	Matériau : PVC Couleur : Blanc Résiste à l'exposition à l'eau à l'acide acétique, la transpiration artificielle, l'eau au carbonate de sodium, l'éthylène glycol, le carburant B, le brouillard salin, l'eau salée, l'eau sucrée ; à 95 % d'humidité à 50°C (122°F) pendant 24 h, au pliage et à la torsion dynamique (4 x 250 pliage).		ISO 10373, ISO 7816-1, ISO 14443
<b>Électronique</b>	Fréquence : HF (Haute Fréquence) Fréquence de fonctionnement : 13,56 MHz Type de puce : Mifare 1K Mémoire : 64 à 8 192 octets EEPROM Anti-collision : Oui	<b>Garantie</b>	Garantie 3 ans d'AXIS : voir <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
	<b>Dimensions</b>	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Quantité</b>	Carte ISO : 85,6 x 54 x 0,76 mm (3,4 x 2,1 x 0,03 po)		
<b>Conditions d'utilisation</b>	200 cartes/boîtes		
<b>Conditions de stockage</b>	PVC : de -35° à +50°C (-31° à +122°F) Composite : de -40° à +70°C (-40° à +158°F)		
	PVC : de -35° à +50°C (-31° à +122°F) Composite : de -40° à +70°C (-40° à +158°F)		