

## **AXIS Access Card 1K, branco, 200 pçs**

Acesso físico seguro e sem contato

O AXIS Access Card 1K é um cartão inteligente Mifare 1K que usa tecnologia avançada de identificação por frequência de rádio (RFID) para fornecer acesso físico seguro e confiável a um ambiente. Esse robusto cartão com classificação IP68 é capaz de suportar substâncias como suor, bebidas gaseificadas e água salgada sem sofrer deterioração. Ele também suporta flexões e torsões dinâmicas e opera com perfeição em uma ampla faixa de temperaturas.

- > **Sem contato**
- > **Cartão Mifare 1K**
- > **Classificação IP68**
- > **Cartão ISO com tamanho padrão**
- > **Alta frequência**



## AXIS Access Card 1K, branco, 200 pçs

|                                   |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|---|
| <b>Propriedades</b>               | IP68<br>Material: PVC<br>Cor: Branco<br>Suporta exposição a água com ácido acético, suor artificial, água carbonada com sódio, etileno-glicol, combustível B, névoa salina, água salgada, água com açúcar, 95% de umidade a 50°C (122°F) por 24 horas, flexões e torções dinâmicas (4 x 250 flexões). | <b>Aprovações</b>   | Padrões<br>ISO 10373, ISO 7816-1, ISO 14443   |
|                                   |   | <b>Garantia</b>   | Garantia de 3 anos da Axis, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> |
| <b>Eletrônica</b>                 | Frequência: HF (Alta frequência)<br>Frequência operacional: 13,56 MHz<br>Tipo do chip: Mifare 1K<br>Memória: EEPROM de 64 a 8192 bytes<br>Anticollisão: Sim   | Responsabilidade ambiental:<br><a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> |   |
| <b>Dimensões</b>                  | Cartão ISO: 85,6 x 54 x 0,76 mm (3,4 x 2,1 x 0,03 pol.)   |   |   |
| <b>Quantidade</b>                 | 200 cartões/caixa   |   |   |
| <b>Condições de operação</b>      | PVC: -35° a +50°C (-31° a +122°F)<br>Compósito: -40° a +70°C (-40° a +158° F)   |   |   |
| <b>Condições de armazenamento</b> | PVC: -35° a +50°C (-31° a +122°F)<br>Compósito: -40° a +70°C (-40° a +158° F)   |   |   |