

# technical datasheet



**HIKVISION**  
accessories

## Controllo degli accessi interno / esterno con tastiera / carta RFID

**DS-K1T809EX**

### IDENTIFICAZIONE

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Modo                          | <b>Tastiera / Carta</b> |
| Tipo di scheda                | <b>RFID 125KHz</b>      |
| Distanza di lettura massima   | <b>3 cm</b>             |
| Tempo di lettura delle schede | <b>menos de 1 s</b>     |
| Numero di carte               | <b>1000</b>             |
| Numero di utenti              | <b>1000</b>             |

### AMBIENTE

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Temperatura di esercizio | <b>-40 °C ~ 65 °C</b>    |
| Grado di protezione      | <b>IP65</b>              |
| Uso                      | <b>Interno / Esterno</b> |
| Umidità massima          | <b>90%</b>               |

### INGRESSI/USCITE

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Sensore porta      | <b>1</b> |
| Pulsante di uscita | <b>1</b> |
| Ingresso di blocco | <b>1</b> |
| Uscita allarme     | <b>1</b> |

### INFORMAZIONI GENERALI

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Tipo di controllo | <b>Controllo degli accessi</b> |
|-------------------|--------------------------------|

### MATERIALE E DIMENSIONI

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Installazione       | <b>Superficie</b>         |
| Dimensioni          | <b>151 x 48 x 21.5 mm</b> |
| Peso neto           | <b>240 g</b>              |
| Peso con confezione | <b>480 g</b>              |

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | <b>DC</b>     |
| Tensione                          | <b>12V</b>    |
| Amperaggio                        | <b>1000mA</b> |

### CARATTERISTICHE

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Controller integrato | <b>Sí</b> |
| Indicatore LED       | <b>Sí</b> |

### COMUNICAZIONE

|      |                        |
|------|------------------------|
| Modo | <b>Wiegand 26 / 34</b> |
|------|------------------------|

