



# HLC-T-K-V20(TEMIC+MIFARE)

Cartela de proximitate duala cu cip TEMIC T5557 si cip MIFARE S50 pentru sistemele de control acces hotelier din seria HLK

YLI ETERNIT ACCES SRL  
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA  
T.: +40 264 484989  
W.: www.yli.ro

HLC-T-K-V20 (TEMIC+MIFARE)  
Cartela de proximitate duala cu cip TEMIC T5557 si cip MIFARE S50  
pentru sistemele de control acces hotelier din seria HLK  
FISA TEHNICA

## Imagine



## Descriere

HLC-T-K este o cartela de proximitate personalizabila, DUALA, cu cip TEMIC T5557 (125 kHz) si cip MIFARE S50, pentru sistemele de control acces hotelier din seria HLK.

Datorita celor 2 tipuri de cip incorporate, poate fi folosita in aplicatii diverse, alaturi de sistemul de control acces hotelier.

## Caracteristici

- Personalizabila
- Rezistenta la apa
- Distanta de operare: 100mm (depinde de amplasarea antenei)
- Protectie la descarcari electrostatice (1000V)
- Cip TEMIC T5557 (125kHz), read/ write
  - Memorie EEPROM 330 bit (10 blocuri/ 33 biti fiecare bloc)
  - Compatibilitate ISO/IEC 11784/785
- Cip Mifare S50 (13.56Mhz)
  - Memorie EEPROM 1KB (16 sectoare x 4 blocuri x 16 bytes)
  - Conform ISO14443
  - Functie anti-coliziune
  - Securitate sporita
  - Timp de procesare al tranzactiei de ticketing mai mic de 100ms

## Specificatii

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| • Curent pe bobina:               | 10 mA max.  |
| • Tensiune pe bobina:             | 3 ~ 14 Vac  |
| • Capacitor:                      | 75 pF ± 15 %  |
| • Frecventa de functionare:       | 100 ~ 150 kHz (TEMIC T5557)<br>13.56 MHz (MIFARE S50) |
| • Viteza de scriere:              | 5 kbps (TEMIC)  |
| • Rata de transfer:               | 106 kbit/s (MIFARE)                                   |
| • Perioada de retentie a datelor: | 10 ani  |
| • Cicluri de scriere:             | 100.000   |
| • Temperatura de operare:         | -40 ~ +65 °C  |
| • Culori disponibile:             | Alb   |
| • Material:                       | PVC   |
| • Dimensiuni:                     | 86(L) x 54(l) x 0.8(A) mm                             |
| • Greutate:                       | 8 g   |

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

