



# HLC-M-K

Cartela de proximitate cu cip NXP MIFARE Classic (13.56Mhz)  
1KB, pentru incuietorile standalone seria HLK

## Imagine



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

HLC-M-K  
Cartela de proximitate cu cip NXP MIFARE Classic  
(13.56Mhz) 1KB, pentru incuietorile standalone seria HLK  
Fisa tehnica

## Descriere

HLC-M-K este o cartela de proximitate cu cip NXP MIFARE Classic (13.56Mhz), memorie de 1 KB, impartita in 16 sectoare, ce poate fi folosita impreuna cu incuietorile standalone din seria HLK.

Suprafata neteda acoperita de folie protectoare, precum si designul subtire de doar 0.76mm permit personalizarea acestora.

## Caracteristici

- Cip NXP MIFARE Classic (13.56Mhz)
- Memorie EEPROM 1KB (16 sectoare x 4 blocuri x 16 bytes)
- Sectoare codate pentru functionarea cu incuietorile Mifare din seria HLK
- Rezistenta la apa
- Distanța de operare: <100mm (depinde de amplasarea antenei)
- Protectie la descarcari electrostatice (1000V)

## Specificatii

- Functie anti-coliziune
- Distanța de operare: <100mm (depinde de amplasarea antenei)
- Protectie la descarcari electrostatice (1000V)
- Securitate sporita
- Tehnologii disponibile: NfcA, MifareClassic, NdefFormatable
- Rata de transfer: 106 kbit/s
- Memorie EEPROM organizata in 16 sectoare si 4 blocuri ( un bloc - 16 biti)
- 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: 6 g

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

