

# LE-EM-TAST

## Czytnik z emulacją klawiatury



### Rodzaj czytnika

emulacja klawiatury

### Instalacja

na blacie

- Czytnik do wprowadzania tagów RFID do programowego archiwum
- Mały rozmiar
- Technologia odczytu 125 kHz Unique lub 13,56 MHz MIFARE (1K & 4K, Ultralight, DESFire) tylko odczyt kodów UID



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	LE-EM-TAST
Napięcie zasilania	5 V DC 150 mA (zasilanie dostarczane bezpośrednio z interfejsu USB)
Obudowa	Plastikowa (ABS)
Temperatura otoczenia podczas pracy	0°C ÷ +50°C
Wymiary urządzenia (GxWxS)	42x120x86 mm
Technologia	125 kHz Unique lub 13,56 MHz MIFARE (1K & 4K, Ultralight, DESFire) tylko odczyt kodów UID
Ciężar urządzenia	115 g
Połączenie z komputerem	Bezpośrednio przez USB
Działanie	Emulacja klawiatury

### DOSTĘPNE MODELE

Model	Opis	Kod
LE-EM-TAST	Czytnik zbliżeniowy 125 kHz Unique	LE-EMTAST
LE-EM-TAST-MIF	Czytnik zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE (1K & 4K, Ultralight, DESFire).	