

# LEC\*\* -WDT



Lecteur avec choix de technologie.

EM et/ou MIFARE.

LECEM-WDT: EM (125KHz).

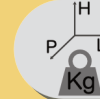
LECFMI-WDT: MIFARE (13.56MHz).

LECFMIEM-WDT: MIFARE + EM.

ABS

V  
AC/DC  
mA

12v CC  
LECEM et LECMI: 60 mA  
LECFMIEM: 100 mA



H 120 \* L 50 \* P 22 mm  
200 g

WDT

LECEM : DataClock,  
Wiegand 26, 44 Bits

WDT

LECFMI et LECFMIEM : DataClock,  
Wiegand 26, 34, 44 Bits

- LEDs pilotables par GND.
- LED bleu en veille.
- Portée maximale de lecture de TAGs: 5cm.
- Témoin sonore des opérateurs en cours.

•Réf: LECMI-WDT: **13.56MHz format MIFARE**

- Mifare Classic, Ultralight, Mifare Plus, Mifare Desfire (EV1, EV2).
- Cartes bancaires (TYPB).
- NFC TAGS (ISO 15693).
- Cartes Sony Felica.

•Réf: LECEM-WDT: **125KHz format EM (microélectronique marin)**

•Réf: LECMIEM-WDT: **125KHz EM + 13.56MHz MIFARE**



Tout un monde d'applications [www.acie-securite.com](http://www.acie-securite.com)