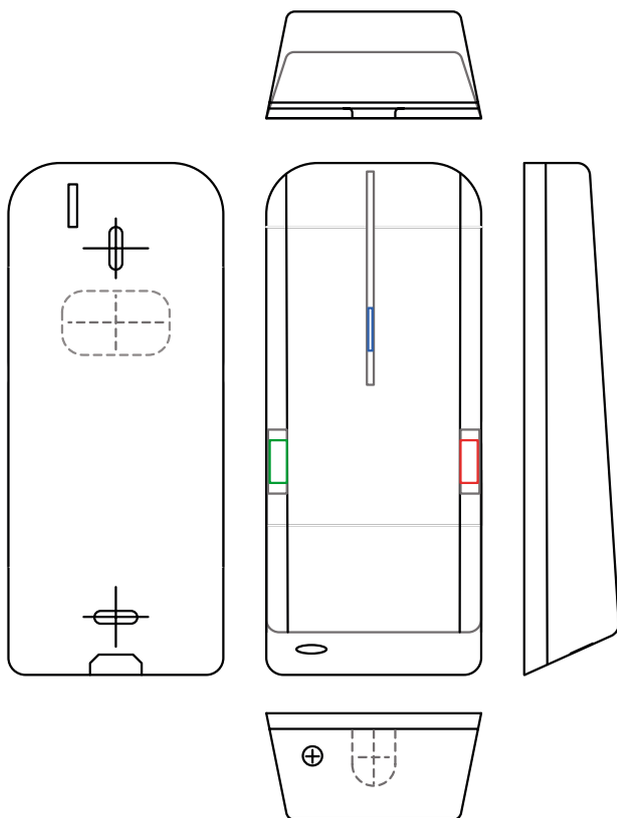


# LECTEUR **RFID** série **LEC**

Élégant  
Multi-Fréquence  
Multi-Protocole



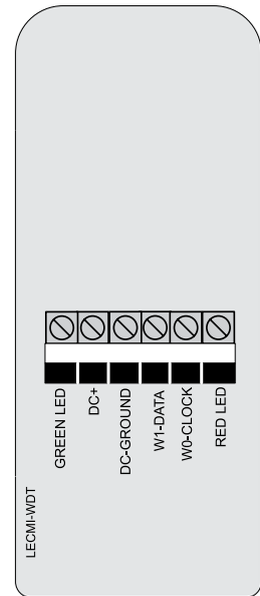
[www.acie-securite.com](http://www.acie-securite.com)



# LECTEUR **RFID** série **LEC**

## Caractéristiques communes

- Alimentation : 12V continu 60mA
- Portée maximale de lecture : 5 cm
- Environnement : -30°C à 50°C - IP66
- Boîtier plastique 120x50x22mm
- Electronique sous boîtier résinée
- Témoin bleu des opérations en cours
- Témoin rouge disponible piloté par GND
- Témoin vert disponible piloté par GND
- Témoin sonore des opérations en cours
- Format de sortie programmable par pontage



## Caractéristiques spécifiques

Réf . LECM-WDT	Réf . LECMI-WDT	LECM-EM-WDT
RFID 125KHz	RFID 13.56MHz	RFID 125KHz et 13.56MHz
Wiegand 26.44 bits	Wiegand 26.34.44 bits	Wiegand 26.34.44 bits
	Wiegand 26.34.44 bits inversés	
DataClock 10.13 digits et ZK	DataClock 10.13 digits	DataClock 10.13 digits et ZK
	DataClock 10.13 digits inversés	

Les lecteurs sont aussi disponibles en version ELA et sont alors livrés avec le contrôleur de porte CP-ELA



## LA SOLUTION CONTRÔLE D'ACCÈS

*Document non contractuel, les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées.  
Pour de plus amples informations, visitez notre site internet : [www.acie-securite.com](http://www.acie-securite.com)*

