

## TAG REPLAY

DISPOSITIF AUTONOME PERMETTANT LA CAPTURE ET L'EMULATION  
DE BADGES MIFARE CLASSIC



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

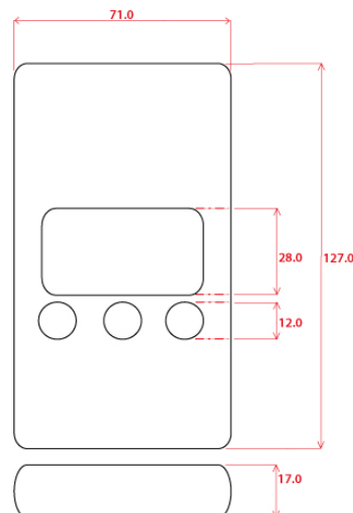
Processeur	32 bits Atmel AVR32 (256kB de flash, 32 kB de SRAM)
Interface	ISO 14443 et ISO 18092 NXP PN512
Mémoire	Non volatile : 64kB (soit une cinquantaine de badges)
Ecran	LCD 2 lignes x 16 caractères
Signalisation	Par LED rouge / vert / bleu
Port	Micro USB pour la recharge et la connexion PC

### CARACTÉRISTIQUES DU LOGICIEL EMBARQUÉ

Lecture et mémorisation	Cartes Mifare Classic 1K et 4K (à partir d'une liste de clés stockée en mémoire non volatile)
Émulation	Cartes Mifare Classic 1K et 4K à partir de la liste des cartes mémorisées (L'émulation étant logicielle et non matérielle, elle respecte le protocole mais pas les timings. Certains lecteurs rigoureux sur les timings peuvent ne pas accepter les cartes émulées par le TagReplay)
Profil USB	CCID pour la liaison au PC, driver PC/SC pour Windows (Spring-Card SDD480) et Linux (driver CCID pour PC/SC Lite)

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES

Dimensions	127 x 71 x 17 mm
Alimentation	3 piles rechargeables format AAA 1,2V (fournies)
Température de fonctionnement	entre 0°C et 40°C



Les données de ce document peuvent être modifiées sans préavis

Copyright © PRO ACTIVE SAS 2010-2012, tous droits réservés.  
Toute reproduction sans demande écrite préalable auprès de PRO ACTIVE est interdite.  
SPRINGCARD, PRO ACTIVE, et les logos associés sont déposés et la propriété de PRO ACTIVE SAS.  
Tout autre marque mentionnée appartient à leur propriétaire respectif.

Société PRO ACTIVE au capital de 227 000 €  
R.C.S. EVRY B 429 665 482  
N.A.F. 722 C  
VAT # : FR 27 429 665 482  
France

[www.springcard.com](http://www.springcard.com)

2 voie la Cardon  
Parc Gutenberg  
91120 Palaiseau  
FRANCE

Téléphone : +33 (0) 164 53 20 10

sales@springcard.com A PRO ACTIVE BRAND

**PRO**  
Active