

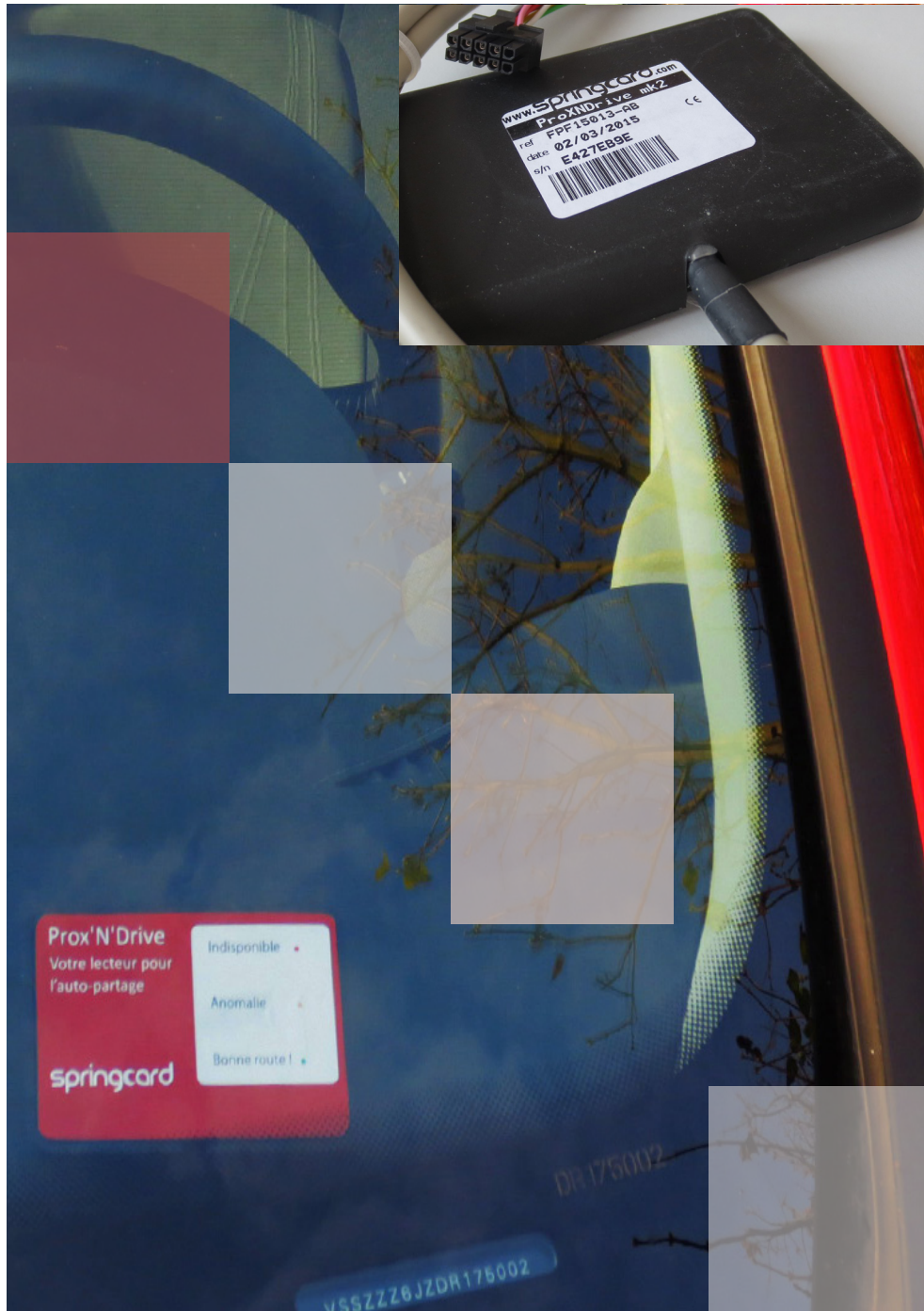
The logo for Springcard, with 'spring' in red and 'card' in grey, followed by a registered trademark symbol.

springcard®

Prox'N' Drive

Coupleur RFID HF/NFC pour les applications automobiles

PFL18259-BB/ 09 2018



Prox'N'Drive

Coupleur RFID/NFC sans-contact

A la fois compact et flexible, le Prox'n Drive est idéal pour la fixation en véhicule. Un câble unique transmet l'alimentation de 12V DC unique et l'interface RS-232.

Le panneau avant a 3 LED à haute luminosité pour informer l'utilisateur et est personnalisable avec n'importe quel logo.

Le système de détection de carte à faible alimentation permet de mettre le lecteur et son système hôte dans un mode veille profond jusqu'à ce qu'une carte sans-contact, un tag RFID HF ou un objet NFC soit présenté dans le champ de détection de l'antenne.

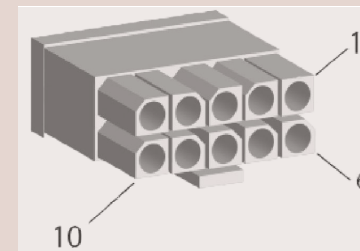
1

APPLICATIONS TYPIQUES

- Partage de voiture
- Flottes fonctionnant sur batterie
- Vitrines actives

POINTS CLÉS

- Lit des cartes et des tags à travers les pare-brises et fenêtres
- Câble unique et connecteur pour l'alimentation et l'interface série (RS-232)
- Détection de carte à faible alimentation
- Appareil adhésif créé pour les environnements automobiles



PIN Assignments	État actif	Entrée/Sortie (I/O)	
1	WAKE-UP	Actif à l'état haut*	O
2	\RESET	Actif à l'état bas	I
3	FLASH	Actif à l'état haut	I
4	GND	-	Power
5	N/A	-	-
6	VIN	5V-24V	Power
7	FP_TxD	-	O
8	FP_RxD	-	I
9	GND	-	Power
10	N/A	-	-

*Tension état haut: 3.3V - 5V

Tension à l'état bas: 0V

Données techniques

Prox'N'Drive					
RFID/NFC Standards	ISO 14443 A-B, ISO 15693, NFC peer-to-peer (ISO 18092 initiator, passive communication mode), ISO 21481				
Carrier frequency	13.56MHz (RFID HF, NFC)				
RF field level	Typ.: 2A/m				
Operating distance	Typ.: 8 cm (depends on card/tag)				
Card/tag baudrate	106 kbps				
Communication with host	Serial interface RS-232				
Interface	Serial - 38400 or 115200bps SpringProx binary or ASCII protocol				
SDK	Free SDK featuring 'SpringProx API' (full ANSI C source code + binary for Windows and Linux)				
In-field firmware upgrade	No physical action on the device using SpringCard FUU application (provided that the RESET pin is controlled by the host)				
Visual	3 LEDs (RYG)				
Power	3.3V to 24V DC				
	Consumption	3.3V	5V	12V	24V
	Standby	<1800µA	<1000µA	<600µA	<400µA
	Typical	105mA	75mA	50mA	35mA
	Maximum	210mA	145mA	70mA	50mA
Size (LxWxH) - weight	88 x 55 x 7 mm - ca 75 g				
Cable / connector	1m / Molex 43025-1000				
Environment					
Temperature	Operating: -20°C – +70°C / Storage: -40°C – +85°C				
Humidity	0 – 90% (non condensing)				
MTBF	500 000 hours				
Approvals	EN50082, EN55022 class B				
Environmental approvals	RoHS, WEEE				
Warranty	2 years				

springcard

SpringCard offre une large gamme de produits pour répondre au plus grand nombre de besoins et d'usages. Avec 18 ans d'expérience dans les cartes à puce sans-contact, les technologies de communication et le développement de systèmes mobiles et embarqués, l'équipe R&D de SpringCard est un partenaire expert pour vous aider à créer votre propre solution ou produit.

Nos implantations

Angers - Paris
San Diego - San Francisco - Sydney



www.springcard.com