

Badges et tags RFID

COIN ID
Réf. IDF1034



- 👁️ Identifiant du tag paramétrable (RW)
- 👁️ Grande portée : jusqu'à **80m** (champ libre)
- 👁️ Autonomie : jusqu'à **10 ans** (en fonction des paramètres)
- 👁️ Étanchéité : **IP68**
- 👁️ Forme anti-accrochage

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation	3 VDC – Batterie interne CR2032
Fréquence	433.92 MHz
Température d'utilisation	-30°C à +70°C
Paramètres identifiant	Code ID – Périodicité d'émission Activation/Désactivation
Périodicité d'émission	Programmable de 0,22 s. à 12 heures
Paramétrage	Par outil SCIEL PROG IR et logiciel ERW
Lecteur compatible	Gamme SCIEL READER
Gestion de la batterie	Code ID spécifique émis en fin de batterie : 2XXXXX
Boîtier	Dimensions : base Ø 36mm – hauteur 10mm Poids : 11g Matière : Delrin Fixation : 2 trous Ø 3 mm – entraxe 32 mm

Version carte OEM : COIN ID OEM / réf. IDFOM34

Carte Ø 24 mm
Hauteur 6.5 mm
Poids 5 g
Pile CR2032 sur support



NORMES

EN 301 489 – 3 : 2002 V1.4.1 ¹	CE 0536, FCC part 15
EN 300 220 – 2007 : V2.1.2	FCC ID: RVVCOIN10XX
RoHS Certified	IC: 20429-COIN10XX

¹ excepté EN 61000-4-2:1995 + A1:1998 + A2:2001.

Version ATEX*
COIN ID Ex
Réf. IDF1036



- 👁 Utilisation en **ATmosphère EXplosive zone 0** : risque permanent
- 👁 Classe de **température T6 : 85°C**

NORMES

EN 301 489 – 3 : 2002 V1.4.1	CE 0536, FCC part 15
EN 300 220 – 2007 : V2.1.2	FCC ID: RVVCOIN10XX
EN 60079-0:2012 + A11:2013	IC: 20429-COIN10XX
EN 60079-11:2012	LCIE 16 ATEX 3033 X
RoHS Certified	

MARQUAGE

ELA Innovation
Adresse : 297 rue Maurice Béjart – 34080 Montpellier
Type/model : COIN ID
CE 0536
Ex ia IIA T6 Ga
FCC ID: RVVCOIN10XX
IC: 20429-COIN10XX
LCIE 16 ATEX 3033 X

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

*En cas de détérioration de l'enveloppe (fissure, casse, etc.) remplacer l'appareil.