

## COIN ID

Réf. IDF1034



- 👁️ **Identifiant du TAG paramétrable (RW)**
- 👁️ **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 du niveau de batterie	Code ID spécifique émis sur batterie faible
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 <sup>1</sup>	CE 0536, FCC part 15
EN 300 220 – 2007 : V2.1.2	FCC ID: RVVCOIN10XX
RoHS Certified	IC: 20429-COIN10XX

<sup>1</sup> excepté EN 61000-4-2:1995 + A1:1998 + A2:2001.

## Version ATEX\* : COIN ID Ex Réf. IDF1036



### 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

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

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.

