

COIN MOV

Réf. IDF1062



- 🕒 La solution RFID sans fil pour sécuriser vos objets pour des applications intérieures et extérieures
- 🕒 Détecteur de mouvement paramétrable intégré
- 🕒 Longue portée d'émission : jusqu'à 80m (champ libre)
- 🕒 Autonomie : jusqu'à 4 ans (en fonction du cycle d'émission défini)
- 🕒 Étanchéité : IP68
- 🕒 Forme anti-arrachement

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 sur 12 bits + 12 bits valeur du mouvement (0 à FFF)
Seuil d'alarme mouvement	Mesure du niveau avec soft ESTA en situation réelle Paramétrage dans le tag par soft ERW : SSSS : valeur du seuil de déclenchement de l'alarme – 0 à FFFF
Cycle émission code ID en veille	Paramétrage par soft ERW : PP: Prédiviseur du temps de cycle - 0 à FF (0 à 255)
Cycle émission code ID en alarme	Paramétrage par soft ERW : temps de cycle émission
Paramétrage	Par outil SCIEL PROG IR et logiciel ERW
Maintenance	Code ID spécifique émis en fin de batterie : OFFF
Autonomie indicative Temps de cycle alarme : 1 sec Temps de cycle en veille : 5 sec Prédiviseur : 05	Pas de mouvement : 4 ans Mouvements fréquents inférieurs au seuil : 1 an Mouvements fréquents supérieurs au seuil : 0,5 an
Boîtier	Dimensions : base Ø 36mm – hauteur 10mm Poids : 11g Matière : Delrin Fixation : 2 trous Ø 3 mm – entraxe 32 mm

Normes

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



Version ATEX* : COIN MOV Ex Réf. IDF1061



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 MOV
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.