

WATCH ID

Réf. IDP 2735 (Blanc) – IDP 2734 (Bleu)



- 👁️ **Identifiant du TAG paramétrable (RW)**
- 👁️ **Portée : jusqu'à 80m (champ libre)**
- 👁️ **Autonomie : jusqu'à 10 ans (en fonction des paramètres)**
- 👁️ **Résistant et étanche à l'eau**
- 👁️ **Forme boîtier montre***

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 45 mm x 37 mm – hauteur 13mm poids 19 g Matière : Nylon Fixation : 2 passants 26 mm x 2mm pour montage d'un bracelet

Normes

EN 301 489 – 3 : 2002 V1.4.1¹

EN 300 220 – 2007 : V2.1.2

RoHS Certified

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



*Bracelet non fourni

