

Badges et tags *RFID*

WATCH ID

Réf. IDP2735 (Blanc) – IDP2734 (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 quand le niveau de batterie est bas
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 V1.4.1 ¹ ; EN 300 220 – 2007 : V2.1.2 ; RoHS

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



* Bracelet non fourni

