

## Capteur RFID sans fil

### ITEMS AD

Ref. IDF0942

1 entrée Analogique

- 🔗 Identifiant du TAG paramétrable (RW)
- 🔗 IP65 Etanche
- 🔗 1 entrée Analogique
- 🔗 Portée : jusqu'à 150 mètres (champ libre)
- 🔗 Autonomie : de 5 à 10 ans (en fonction des paramètres)



Spécifications techniques	
Tension d'alimentation batterie	3,6 VDC
Fréquence	433,92 MHz +/- 75 kHz
Portée de réception indicative	Jusqu'à 150 m (champ libre)
Température d'utilisation	-40°C à +70°C
Format de l'identifiant	Paramétrable avec outil Sciel PRog IR
Data code ID	12 bits (High)
Data TOR, Compteur ou Analogique	12 bits (Low)
Fonctionnement analogique	De 0 à +3 V
Impédance d'entrée	Zin= 100KΩ
Bornier débrochable	An: entrée analogique / G : masse
Paramétrage & Configuration	Par outil SCIEL PROG IR et logiciel ERW
Compatibilité	Lecteur gamme SCIEL Reader
Gestion du niveau de batterie	Code du niveau de batterie : ID+FFF hexa (activation avec SCIEL Prog IR) Note : cette fonction est toujours activée quelque soient les paramètres sélectionnés par le logiciel ERW
Boîtier	ABS - 50x50x35 mm - IP65 - 2 trous de fixation cloisonnés
Normes	EN 301 489 - 3 : 2002 V1.4.1 ; EN 300 220 - 2007 : V2.1.2 ; CE ; RoHS