

**Lecteur portatif tag RFID Active**

**SCI EL SEEKER**

Ref. SCIBT63



- 👁️ Très utile pour **rechercher, identifier et vérifier des tags dans une zone**
- 👁️ Facilement paramétrable par **2 boutons de navigation et un afficheur sur 2 lignes**
- 👁️ **Rechargeable**
- 👁️ **Autonome et portable**

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Tension d'alimentation	Batterie interne 6V rechargeable (recharge sous 4 heures)
Autonomie max.	7 heures en fonctionnement continu
Fréquence	433,92 MHz
Antenne	Antenne quart d'onde sur prise BNC (incluse)
Portée	Jusqu'à 80m (champ libre)
Configuration	2 boutons pour menu déroulant et sélection
Affichage	Bargraphe du niveau radio reçu, code en Hexadécimal ou Décimal Niveau en réception suivant l'éloignement (0 à 255) Affichage de la température (capteur RFID sans fil ELA Innovation)
Écran	Écran LCD 2*16 caractères
Modes	Bouton marche temporisé et arrêt manuel
Signal sonore	Buzzer
Boîtier	ABS – 19 x 10 x 5 cm (dimensions hors tout) – poids 376 g (avec antenne)
Température d'utilisation	-20°C à +55°C
Normes	EN 301 489 – 3: 2002 V1.4.1; EN 300 220 – 2007: V2.1.2; CE; RoHS