



Comme son prédécesseur, le RS2013, le lecteur de ronde RVTV4 combine la simplicité, fiabilité et robustesse. Son indice de protection IP67 et ses plages de fonctionnement (-40° à + 85°) lui confère une fiabilité tous terrains.

Sa capacité de stockage de 60 000 lectures, offre une autonomie d'utilisation incomparable.

La lecture des points s'effectue automatiquement à une distance de 3 à 5 cm. Celle-ci est validée par un voyant ainsi qu'une vibration.

### 2 OUTILS EN UN



Le lecteur RVTV4 intègre également une lampe torche déclenchée par l'appui sur un bouton inductif (non mécanique). Celle-ci s'éteint seule au terme d'un temporisation définie.



Lampe torche à portée de main



#### LECTURE DE BADGE

Voyant bleu et vibrations



#### BATTERIE BASSE

Voyant rouge toutes les 3 secondes



#### BATTERIE CHARGÉE

Voyant vert



#### CONNECTÉ EN CHARGE

Voyant rouge

### BATTERIE LONGUE DURÉE

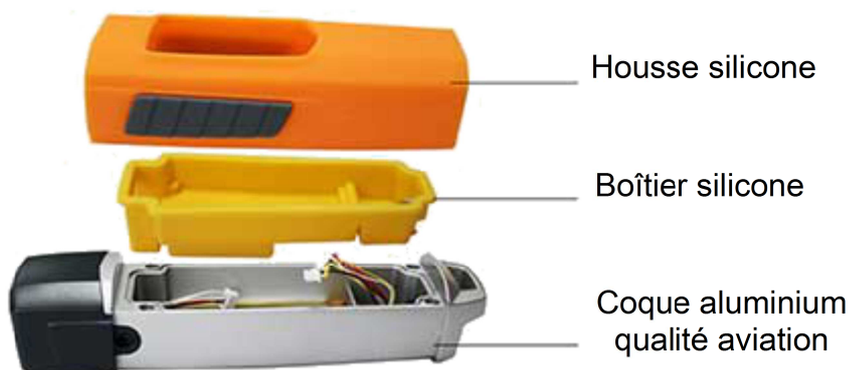
Jusqu'à 20 jours pour 500 lectures quotidiennes



1150 mAh



### POUR UN USAGE À L'ÉPREUVE DU TEMPS





Le lecteur RVTV4 s'utilise avec le logiciel d'analyse VIGIRONDE. Ce logiciel à été conçu pour apporter la plus grande simplicité d'utilisation. Une fois le lecteur connecté, un seul bouton suffit pour lire le lecteur et visualiser le résultat des rondes effectuées. La détection du lecteur est automatique. L'accès aux paramétrage peut être protégé par un mot de passe. Outre le nombre illimité des chemins de rondes pouvant être programmés, VIGIRONDE gère aussi les badges « utilisateurs » afin d'identifier quel agent à effectué la ronde ainsi que les badges « événements » permettant de signaler une anomalie ou autre dans le rapport de ronde. Toutes les rondes sont archivées sans restriction et peuvent être éditées à tout moment.

VIGIRONDE fonctionne sous Windows XP, Vista, Seven et Windows 10,

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Dimensions :

Hauteur 148mm  
Largeur 42mm  
Épaisseur 34mm  
Poids 243g

### Indice de protection :

IP67

### Température de fonctionnement :

-40°C à +85°C

### Mode de lecture :

RFID 125KHz distance 3cm à 5cm

### Communication :

USB

### Mémoire :

Flash 16 Mbit – 60 000 lectures

### Batterie :

3,7V 1150mAh  
Temps de charge complet environ 2:30

### Affichage :

LED 3 couleur et vibreur

## UN PACK PRÊT À FONCTIONNER



## CONTENU DU PACK

- 1 Lecteur RVTV4 RFID
- 1 Housse vinyle
- 1 Cordon de liaison POGO USB
- 1 Chargeur 220 volts POGO pour un charge séparée
- 1 Logiciel VIGIRONDE
- 20 Point de contrôle RFID