

LECTEUR BLUETOOTH EID : FICHE TECHNIQUE

1 INFORMATIONS GENERALES



- **Lecteur Bluetooth**
 - Minimum 3.x
 - Communication cryptée AES-128
- **Rechargeable** : câble micro-USB fourni
 - Batterie séparée 800 mAh
 - 10 à 11h en runtime et 100h standby
- Résistance
 - 0° à 50° C
 - 100 000 insertions
- Dimensions : 64 X 85 X 13,5 mm
- Poids : Très léger
- Intégration parfaite avec **Mobi33 & ReID**
- **Full compatible carte eID**
- **Détection de l'insertion de la carte eID**

2 TEMOINS LUMINEUX

● Bleu : Connexion Bluetooth

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| ▪ Connexion en cours... | Trois clignotements |
| ▪ Connexion établie | Deux clignotements |
| ▪ Connexion prête / en attente | Un clignotement |

○ Blanc : Statut de la lecture

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| ▪ Pas de carte détectée | Lumière éteinte |
| ▪ Carte détectée | Lumière allumée |
| ▪ Transfert des données en cours | Clignotements |

● Orange : Batterie faible

- | | |
|-------------------|-----------------|
| ▪ Batterie pleine | Lumière éteinte |
| ▪ Batterie faible | Lumière allumée |

● Rouge : Chargement du lecteur

- | | |
|----------------------|-----------------|
| ▪ Chargement terminé | Lumière éteinte |
| ▪ En charge | Lumière allumée |

3 CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Le chargement de la batterie peut se faire :

- En USB, sur un PC par exemple



- Grâce à un convertisseur USB vers Prise de courant 220V (chargeur de smartphone, ampérage maximum de 1A)



- ! Si le lecteur eID Bluetooth n'a pas été utilisé pendant une longue période, charger d'abord pendant 15 minutes environ. Ensuite, débrancher le lecteur pendant quelques minutes. Après cette pause, remettre le lecteur en charge jusqu'à ce que la lumière rouge disparaisse.
- ! Le chargement ne doit pas être trop long. Lorsque la lumière rouge disparaît, débrancher le lecteur. Si le lecteur reste branché après le chargement, la batterie peut se détériorer.