

BLETag

vous devez uniquement
vous rappeler de ne pas m'oublier!



BLETag est une étiquette de poche qui utilise la technologie Bluetooth 4.0 Low Energy.

BLE (Bluetooth Low Energy) est une technologie de communication sans fil qui, contrairement au Bluetooth standard, ne nécessite pas de l'appairage préliminaire entre les appareils à connecter.

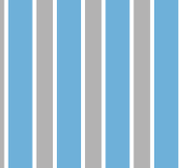
En profitant de sa polyvalence et flexibilité, nous avons mis au point une étiquette innovante conçue pour la détection de présence et contrôle d'accès mains libres, mais aussi adaptée pour tracer la position des personnes et objets.

BLETag permet une interaction innovante avec les systèmes de détection des présences et contrôle des accès : en utilisant cette étiquette est possible pointer lorsque on passe devant le terminal ou bien accéder à une zone en mode mains-libres, seulement en se rapprochant pour ouvrir une entrée.

BLETag avantages :

- **Vous augmentez la sécurité** en éliminant le risque de copie des cartes.
- **Vous simplifiez le pointage dans les milieux ouverts**, par exemple les chantiers.
- **Vous vérifiez la position des employés** en cas de besoin.

BLETag est la solution parfaite pour la **détection des présences**, comme le **contrôle des accès** mais aussi pour la localisation à l'intérieur. BLETag envoie son numéro d'identification automatiquement quand il entre dans le rayon d'action du lecteur Bluetooth BLE – AxessTMC, propre pour BLETag.



Le lecteur BLE **BLETag** que nous avons mis au point a une interface série TTL et il peut donc être intégré (même en interne) avec tous les dispositifs de notre gamme munis d'un port pour lecteur série TTL. Certains appareils sont équipés de BLE par défaut !

Avec BLETag vous pouvez:

- Contrôler les accès ou détecter la présence en mode mains-libres
- Effectuer automatiquement le pointage.
- Ouvrir n'importe quelle entrée même à distance, jusqu'à 10 mètres.

BLETag est parfait pour application de Sécurité:

- Constaté la présence des personnes dans une zone.

BLETag : vous devez uniquement vous rappeler de ne pas m'oublier!

BLETag est conforme à la norme Bluetooth Low Energy 4.0.

BLETag:

- Peut être vu dès que vous parvenez au sol de l'entreprise ou dedans le rayon d'action des lecteurs BLE - AxesTMC;
- Vous pouvez le garder commodément dans votre poche.

En utilisant l'App CaBLE vous pouvez configurer le BLETag, par l'intermédiaire de votre Smartphone grâce à la technologie BLE (Bluetooth Low Energy). La liste des dispositifs BLETag dans les environs est mise à votre disposition.

Si vous cliquez sur chaque dispositifs :

- Mettre à jour le Firmware
- Configurer les paramètres
- Rétablir les paramètres par défaut

CaBLE est disponible sur Google Play et App Store

SPECIFICATIONS **TECHNIQUES**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	Matériel du boîtier : plastique Dimensions: 5,5 x 3,5 x 0,7 cm Poids: 20 gr
ALIMENTATION:	Batterie au lithium CR 2032 (durée de 6 mois à 1 année, cela dépend de l'utilisation)
CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES	2,4 Ghz standard Bluetooth Low Energy