

BLETag

Jetzt musst du nur noch daran denken,
mich mitzunehmen!



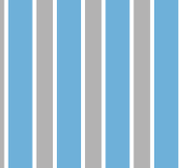
*BLETag ist eine
Erkennungsmarke im
Taschenformat, die
BluetoothTechnologie 4.0
Low Energy einsetzt.*

Angesichts der Vielseitigkeit und Flexibilität der BLE (Bluetooth Low Energy)-Technologie, die im Gegensatz zum Bluetooth-Standard eine vollkommen drahtlose Kommunikation ermöglicht, ist keine vorherige Koppelung der Geräte (Pairing) nötig. Wir haben eine Erkennungsmarke (Tag) entwickelt, mit der sich Personen und Gegenstände orten lassen. BLETag ist die sichere Lösung für ein innovatives Verwaltungssystem der Anwesenheits- und Zugangskontrolle, sodass der Zutritt in bestimmte Bereiche und das Stempeln von Anwesenheiten sicher überwacht werden können und die Bedienung eines Eingangsportals aus 10 Metern Entfernung mittels einer Freisprecheinrichtung möglich wird.

Mit BLETag:

- **Wird die Sicherheit erhöht** und das Risiko doppelter Zugangskarten vermieden.
- **Das Abstempeln in offenen Bereichen** (z.B. Baustelle) wird vereinfacht.
- **Im Bedarfsfall kann die aktuelle Position** der Mitarbeiter geortet werden.

Für die **Zugangskontrolle** und die **Indoor-Ortung** geeignet, funktioniert BLETag automatisch, sobald es sich in der Reichweite seines Bluetooth BLE-Lesegeräts befindet.



Das von uns entwickelte BLE **BLETag**-Lesegerät hat eine serielle TLL-Schnittstelle und kann daher (auch vollständig) in alle Geräte aus unserem Sortiment integriert werden, die mit einem seriellen TLL-Lesegerät ausgestattet sind.

Vorteile von BLETag:

Zugangskontrolle und Anwesenheitserhebung

- Automatisches Stempeln der Anwesenheit.
- Öffnen beliebiger Zugangspforten auch aus der Entfernung und per Freisprecheinrichtung.

Für die Sicherheit

- Kontrolle der Personen, die sich in einem bestimmten Bereich aufhalten.

BLETag: Jetzt musst du nur noch daran denken, mich mitzunehmen!

BLETag entspricht dem Bluetooth-Standard Low Energy 4.0.

Ideal für die Zugangskontrolle und Sicherheitsverwaltung in Unternehmen.

BLETag:

- Wird aktiv, sobald das Firmengelände betreten wird.
- Passt bequem in jede Tasche.

Einfache Smartphone Konfiguration dank der CaBLE-App mit BLE Technologie (Bluetooth Low Energy).

CaBLE-App stellt eine Liste mit allen BLETag-Geräten zu Verfügung bei denen es möglich ist:

- Firmware zu aktualisieren
- Parameter zu konfigurieren
- Default-Parameter wiederherzustellen

Die App ist im Google Play Store oder iTunes verfügbar.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

HARDWARE SPEZIFIKATIONEN	Gehäuse: Plastik Maße: 5,5 x 3,5 x 0,7 cm Gewicht: 20gr
STROMVERSORGUNG	Lithium battery CR2032 (abhängig vom Gebrauch Lebensdauer zwischen 6 und 12 Monaten)
SONSTIGE SPEZIFIKATIONEN	2,4 Ghz Standard Bluetooth Low Energy



ZUCCHETTI GROUP

Axess TMC, Teil der Zucchetti Group, entwickelt und produziert Hardware und Software Systeme für Zutrittskontrolle, Zeiterfassung und Datensammlung.

infode@zucchetti.com | www.zucchetti.com/de