

EASY-PARKING UHF

CONTROLLO ACCESSI E GESTIONE ZTL – ZP E PARCHEGGI PRIVATI

TRAMITE ANTENNA UHF E BADGE



EASY PARKING UHF è il sistema automatico per applicazioni di automazione, controllo e tracciamento degli accessi e delle uscite nelle aree ZTL, ZP e parcheggi privati.

Tramite l'utilizzo di speciali Antenne UHF, di TAG posizionati sul vetro anteriore della propria auto o di badge e del software dedicato, **EASY PARKING UHF** è in grado di rilevare il transito del veicolo autorizzato; il sistema riconosce e permette l'accesso e l'uscita nelle aree ZTL; ZP e parcheggi privati.

EASY PARKING UHF prevede la possibilità di associare ad ogni transito le immagini in alta definizione delle telecamere di contesto utili a rilevare danneggiamenti o manomissioni alle strutture e verificare contestazioni per danni al veicolo.

COME FUNZIONA

Il sistema è particolarmente indicato per applicazioni nelle quali il veicolo viaggia a velocità moderata come: ZTL, ZP. accessi aziendali, parcheggi, autosili, camping, hotel, residence e ovunque vi sia da automatizzare l'apertura di barriere e/o cancelli.

Easy Parking UHF è un sistema integrato "reader + antenna" in grado di leggere tag passivi UHF ad una distanza di 10-12 metri e fino a 20 metri in condizioni ottimali.

Il sistema è composto da:

- Antenna di controllo dei varchi collegata ad un sistema di monitoraggio
- TAG (badge) personali, uno per ogni persona/oggetto/veicolo da controllare
- Gate con scheda elettronica di gestione
- Software per la gestione e il controllo degli accessi

Easy Parking UHF è un sistema multi-protocollo in grado di leggere rapidamente tag UHF, anche in lettura multipla.

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

- **Semplicità di utilizzo.** La soluzione è facile da configurare ed installare;
- **Completo.** Fornisce un sistema completo di lettura e riconoscimento targhe per il controllo degli accessi nei parcheggi, nelle aree riservate, nelle infrastrutture critiche come porti e aeroporti, nelle aree residenziali.
- **Export di dati.** È possibile esportare, in qualsiasi momento, i dati in formato csv e le immagini in formato jpeg.
- **Integrabile.** Si integra con dispositivi e ambienti software di gestione dei principali brand presenti sul mercato.

