

## **GPRS-A** LTE







#### La sfida

## Riuscire a gestire efficacemente l'accesso a parcheggi privati a traffico elevato come quelli di fabbriche, uffici e condomini.

Il requisito più comune è una barriera automatica che sia sicura e soprattutto di facile manutenzione. Le barriere automatiche tradizionali sono comunemente controllate da **telecomandi a batteria** i quali richiedono tempo per la registrazione nella centralina, devono essere sostituiti quando i pulsanti o la batteria si usurano e sono scomodi per tutti gli utenti che ne possiedono più di uno, ad esempio uno per l'abitazione ed un altro per il posto di lavoro.



#### La soluzione

# GPRS-A è un modulo di comunicazione universale, facile da installare, dotato di comunicatore cellulare 2G/3G/4G, che permette di controllare da remoto altri sistemi.

GPRS-A LTE può **automatizzare la barriera** in modo **professionale**, **sicuro** ed anche **economico**. GPRS-A LTE permette di controllare la barriera semplicemente tramite lo squillo telefonico (CLIP), SMS, l'app mobile GX Control o l'app desktop GX Soft.

I parcheggi dotati di doppia barriera potranno essere gestiti con un solo GPRS-A LTE, grazie alle due uscite relè.



Il CLIP è un servizio di telefonia che fornisce al dispositivo chiamato il numero di telefono del chiamante. Il GPRS-A LTE può essere configurato per accettare tutte le chiamate in arrivo o per accettare solo chiamate da numeri di telefono specifici cosi da aumentare la sicurezza. La funzionalità CLIP può essere utilizzata per effettuare azioni automaticamente (come l'attivazione o la disattivazione di un'uscita) nell'istante in cui viene ricevuta una chiamata.





GPRS-A LTE può essere configurato in modo che **fino a 10.000 utenti** possano controllare una o più uscite mediante squilli telefonici. In pratica questo significa che 10.000 persone possono aprire in sicurezza una barriera automatica per parcheggi senza **telecomando** o interazione umana.

I dipendenti di aziende, di uffici o i proprietari degli appartamenti possono salvare il numero di telefono della scheda SIM inserita nel GPRS-A LTE tra i loro contatti. Possono quindi associare il loro telefono cellulare con il vivavoce della loro auto e salvare il tasto di "chiamata" per l'apertura della barriera come preferito sullo schermo del cruscotto dell'auto. Possono anche azionare facilmente la barriera utilizzando il comando vocale con Google Assistant o Siri per comporre il numero di telefono di GPRS-A LTE o semplicemente scegliendo questo numero dall'elenco delle chiamate rapide sul proprio telefono cellulare. Ciò fornisce una soluzione semplice e conveniente per aprire l'ingresso del parcheggio senza la necessità di una gestione complessa o costosi telecomandi aggiuntivi.

### Il risultato

# Edifici che utilizzano GPRS-A LTE per controllare l'accesso al parcheggio dispongono di una soluzione sicura, economica e soprattutto più semplice e comoda rispetto ad un sistema tradizionale.

L'utilizzo dello squillo telefonico (CLIP) consente di aprire rapidamente e facilmente le barriere permettendo un notevole risparmio di tempo. Un ulteriore vantaggio di questa soluzione è l'eliminazione dei costi per i telecomandi e per l'aggiunta / rimozione degli utenti al sistema. Inoltre, le chiamate effettuate quando si utilizza la funzione CLIP tra un telefono cellulare e GPRS-A LTE sono gratuite. Un sistema tradizionale per il controllo di una barriera ha un costo proporzionale al numero di utenti, che può raggiungere cifre elevate quando il numero di questi supera le diverse centinaia. Al contrario, la soluzione con GPRS-A LTE consente di avere come unico costo una tantum quello per il modulo e un ridotto canone mensile per la SIM card.



#### i vantaggi sono evidenti e sostanziali

### I benefici

- Notevole risparmio per il controllo di barriere e porte di ingresso a parcheggi e garage condominiali.
- Configurazione semplice e veloce.
- Gestione minima.

- Soluzione comoda per gli utenti non sono necessari telecomandi o tag di prossimità.
- Esperienza di parcheggio migliorata, semplificando e velocizzando l'ingresso e l'uscita degli utenti.



SATEL Italia srl C/da Tesino, 40 63065 Ripatransone (AP) Tel. 0735 588713 Fax: 0735 579159 e-mail: info@satel-italia.it

www.satel-italia.it



ll produttore si riserva il diritto di cambiare le specifiche e i dati tecnici dei dispositivi. Le fotografie dei prodotti sono dimostrative e possono differire dalla realtà. U-GPRSALTE-UC-CP-IT0723

#### 30 ANNI DI ESPERIENZA

La missione di SATEL, produttore internazionale di sistemi di sicurezza, è stata da sempre quella di offrire una protezione professionale, funzionale e adatta a qualsiasi esigenza. Un particolare accento è stato posto sulla qualità e sulla ricchezza di offerta, tanto da permettere al marchio SATEL di godere, oramai da 30 anni, di una notevole considerazione nel settore.

La gestione accurata e il lavoro in team di più di 350 dipendenti, hanno dato negli anni ottimi risultati. Ad oggi l'offerta comprende più di 400 prodotti che assicurano sempre l'impianto adeguato per sistemi di allarme, di domotica, di rivelazione incendio, di controllo accessi e vigilanza. I prodotti sono tutti conformi alle normative internazionali di settore.

Per soddisfare appieno le aspettative del mercato, SATEL ricorre alle tecnologie più moderne e sofisticate, i reparti di progettazione e produzione vengono continuamente modernizzati ed ampliati, proprio per non perdere mai d'occhio gli obiettivi di qualità, tanto da ottenere nel 2002 la certificazione ISO 9001. SATEL svolge test funzionali completi su tutti i prodotti che escono dalle linee di produzione, garantendo l'affidabilità di ogni dispositivo.

Curando i più alti livelli di qualità e funzionalità, senza rinunciare al design, SATEL ha conquistato Clienti soddisfatti in oltre 50 mercati internazionali