

TELE ACCESS

Transito veicolare a mani libere per uffici e residenziale



La soluzione pronta all'uso per l'accesso veicolare in aziende e strutture residenziali

Come su un'autostrada

Oggi la tecnologia vi offre la possibilità di poter creare, in modo semplice ed immediato, un varco controllato per l'accesso veicolare alla vostra azienda o al vostro

condominio, del tutto analoghi, in funzionalità e prestazioni, a quelli presenti sulle autostrade di tutto il mondo.

Sarete voi, attraverso una semplice interfaccia WEB, ad abilitare o disabilitare la possibilità di transito

ai vostri dipendenti, visitatori, manutentori o amici.

Il sistema è costituito da una antenna in grado di realizzare una rilevazione veicolare a lunga distanza usando le più recenti tecnologie in banda UHF, basate su

LOGITAL



transponder passivi senza batteria, sotto forma di etichette adesive da applicare sul parabrezza dell'auto tramite la speciale lamina adesiva di cui sono dotati (la lamina li rende inutilizzabili una volta rimossi, impedendo così il loro furto o il loro utilizzo su altre vetture).

I transponder sono passivi, e non hanno in questo modo necessità di sostituzione della batteria.

La loro economicità consente un utilizzo anche in situazioni in cui la durata della loro abilitazione risulta essere molto limitata, come nelle applicazioni aziendali dove è richiesto un pass temporaneo per i visitatori.

Il sistema TeleAccess può essere usato sia nella modalità stand-alone, che nella modalità in rete.

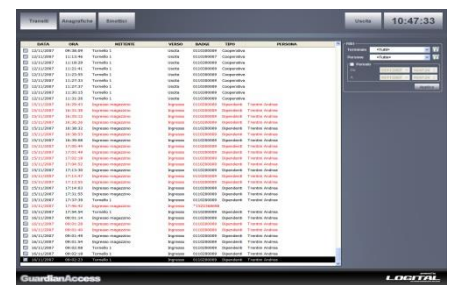
Modalità stand-alone

Il sistema viene fornito in un kit dotato di 10 transponder precodificati nel sistema. E' sufficiente procedere al montaggio dell'antenna e del controller in prossimità del cancello o della sbarra che si vuole controllare e collegare al relè del controller l'azionamento del meccanismo di apertura dell'accesso.

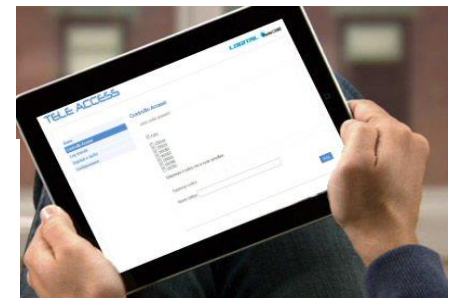
Per qualsiasi intervento si desidera fare sul sistema, sarà sufficiente collegare alla porta ethernet del controller un qualsiasi personal computer dotato di browser e, una volta collegati all'indirizzo fornito nelle istruzioni, seguire le semplici indicazioni fornite a video; non c'è quindi bisogno di installare nessun applicativo sul computer, in quanto l'interfaccia è di tipo WEB based.

Modalità network

Collegando il controllore ad una rete locale o ad internet (attraverso un access point wireless o collegando la porta ethernet al punto di accesso più vicino), sarà possibile gestire in modo centralizzato e remoto quanti dispositivi TeleAccess si desidera. Sarà possibile accedere, nella medesima modalità del sistema stand-alone, ad ogni singolo dispositivo per variarne le configurazioni o, in alternativa, sarà possibile utilizzare il software TeleAccess Guardian, in grado



di realizzare un completo sistema di controllo accessi veicolare con funzionalità avanzate di gestione quali le fasce orarie, i profili utente, la l'anti pass-back.



Ogni operazione sul sistema potrà essere eseguita tramite un personal computer o tramite un dispositivo mobile come PAD e Smart Phone di qualsiasi genere.

Tramite il telefono, ad esempio, sarà possibile controllare chi sta accedendo al varco oppure azionare da remoto l'apertura, utilizzando il dispositivo come un normale telecomando.

TELE ACCESS

LOGITAL Punto CAME

Home

Controllo Accessi

Log transiti

Ingressi e uscite

Configurazione

Controllo Accessi

Lista codici presenti

Tutti

- 159018
- 159019
- 160382
- 000003
- 159020
- 160390
- 160391

Selezionare il codice che si vuole cancellare

Aggiungi codice

Nuovo codice:

Copyright 2012 Logital - Tutti i diritti riservati

LOGITAL

Composizione del KIT

Il kit comprende:

- 1 antenna ricevente
- 1 controller DIAC-3
- 10 transponder
- 1 sistema di fissaggio antenna per palo o muro con snodo orientabile
- Manuale di istruzioni
- 1 cavo di collegamento per configurare il sistema tramite browser da computer

NOTA: tutto il software necessario al funzionamento ed alla configurazione è già installato sul dispositivo DIAC, e pertanto non è richiesta l'installazione di nessun applicativo su personal computer

Antenna di ricezione codice transponder: l'antenna deve essere collocate sul varco ad una altezza variabile tra 1,5 e 3 metri di altezza, e diretta verso il senso di avanzamento del veicolo.



Trasponder: viene collocato Sul parabrezza tramite la fascia adesiva di cui è dotato sul retro. Se rimosso il trasponder non è più utilizzabile.



Controller: può essere collocato nelle vicinanze dell'antenna o anche in un altro contenitore: per il suo collegamento all'antenna deve essere utilizzato il cavo fornito in dotazione con il KIT, che provvede sia allo scambio dei dati che all'alimentazione dell'antenna.

LOGITAL

Caratteristiche generali



Antenna

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Frequenza di lavoro: | 865 - 868 MHz |
| Dimensioni: | 200 x 220 x 45 mm |
| Peso: | 0,75 Kg |
| Case: | alluminio con ABS |
| Grado di protezione: | IP65 |
| Distanza di lettura: | Fino a 4 metri con trans. passivo |
| Temperatura di lavoro: | -30... +60°C |
| Alimentazione: | 12...24 VDC +10% |
| Assorbimento: | 1A @12VD |



Transponder

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Frequenza di lavoro: | 850 - 950 MHz |
| Dimensioni: | 101.6 x 25.4 x 0.9 mm |
| Grado di protezione: | IP54 |
| Materiale: | Polyestere |
| Temperatura di lavoro: | -20 ... +70°C |

LOGITAL, da 20 anni esperti nell'integrazione di sistemi complessi

Il Gruppo LOGITAL opera da più di 20 anni nel settore dell'integrazione, con una particolare esperienza maturata nel campo della centralizzazione dei dati e nei sistemi di controllo accessi, sia di tipo pedonale che veicolare.

La missione del Gruppo LOGITAL è quindi quella di società di riferimento nelle soluzioni e nei servizi tecnologici, per affiancare i partner ed i clienti ed aiutarli a raggiungere e superare i loro specifici obiettivi di efficienza e di business.

I vantaggi ad operare con LOGITAL derivano da una approfondita conoscenza dei settori di intervento e dalla focalizzazione di ciascuna singola struttura o divisione interna sulle aspettative del cliente, grazie a:

- Capacità di realizzare soluzioni personalizzate che recepiscono completamente le esigenze del cliente
- Adozione di componenti tecniche ed applicative riutilizzabili e di piattaforme standard
- Integrazione di nuove soluzioni per realtà esistenti
- Integrazione dei sistemi
- Utilizzo dei più innovativi prodotti esistenti
- Supporto alle soluzioni con le più avanzate metodologie professionali
- Soluzioni trasversali per diversi settori



LOGITAL S.r.l .

Sede legale: Via Palazzetti, 5/f
40068 San Lazzaro di Savena
(Bologna) - Italy
Cap. soc. € 118.000,00 i.v.
C.F.- P.I.- R.I. Bologna 03947730374
Tel. +39 051 199 83 700
Fax. +39 051 199 83 711

www.logital.it - info@logital.it

LOGITAL