



Automazioni e soluzioni per il traffico

AUTOMAZIONE PARCHEGGI



37060 CASTEL D'AZZANO (VR) - Via Verdi 26/i
Tel. 045 8204250 - Fax 045 8203166 - E.mail: info@sicontraf.it
P.iva 01470610237



Segnaletica con display alfanumerico

Il display ha un'altezza carattere di 210 mm e ne regola automaticamente la luminosità.
Il comando cambio scritta avviene per mezzo trasmissione radio.



Segnaletica con display a tre scritte

Questo display dedicato ai parcheggi consente tre scritte fisse: LIBERO, COMPLETO e CHIUSO.
I caratteri hanno un'altezza di 100 mm e sono retroilluminati mediante crepuscolare.
Il comando cambio scritta avviene per mezzo trasmissione radio.



Controllo transito veicoli

Sistema di conteggio transito veicoli presenti in parcheggio. Possibilità di 8 varchi bidirezionali e visualizzazione log eventi su PC.



Controllo e gestione transito in parcheggio

Sistema di conteggio dei mezzi presenti in parcheggio. Mediante l'attivazione della luce verde o rossa indica all'utente la disponibilità o meno dei posti parcheggio integrando l'informazione indicando gli eventuali posti liberi mediante display numerico. Un sistema è in collegamento cavo rs 485, l'altro a mezzo modem radio.



Controllo e gestione transito selettivo

Controllo selettivo per una sola categoria di utenti indicante la disponibilità dei posti rimanenti.
Sistema interfacciato ad un sistema di controllo accessi RFID.



Portale segnaletico

Portale con segnalamento luminoso per accesso in zona controllata Interporto Verona.



La nostra esperienza

La Sicontraf fondata nel 1982 con la volontà dei Soci di proporsi nella realtà locale, come un'entità capace di dare un servizio all'altezza delle richieste ed immettere nel mercato prodotti e soluzioni all'avanguardia nel settore, dal controllo alla regolamentazione del traffico.

Parallelamente a questa attività, la Società è entrata nel settore della progettazione e la costruzione di sistemi di automazione e gestione di impianti tecnologici nei settori ad essa collegati.

Il continuo ed inarrestabile progresso nel settore dell'elettronica ha permesso a Sicontraf di dedicarsi ed applicare forme sempre più sofisticate in sistemi per il rilevamento, controllo e la regolamentazione della viabilità, in processi di elaborazione dei flussi di traffico e la relative classificazioni dei mezzi.

L'esperienza semaforica accumulata nel tempo si è rilevata fruttuosa con le applicazioni in altre attività quali: impianti di sollevamento acque, impianti d'illuminazione, impianti elettrici, impianti di diffusione sonora, impianti di segnalazione con informazione ed impianti di telecontrollo. Tali settori hanno consentito di analizzare, studiare e successivamente realizzare soluzioni mirate ad ottimizzare in sistemi specifici nelle loro applicazioni.

Sicontraf progetta, realizza e gestisce impianti e sistemi che consentono di offrire un'ottima affidabilità nel funzionamento e regolamentazione, con verifiche e controlli periodici manutentivi, in grado di mettere a disposizione la propria organizzazione, attrezzatura ed esperienza nei settori tecnologici nel rispetto delle procedure Aziendali che qualificano il sistema operativo.

L'organizzazione tecnica della Società consente d'avere il controllo di tutte le fasi operative, dedicando particolare attenzione nelle esigenze e problematiche effettive del committente.

La struttura operativa è ripartita in multisquadre autonome fra di loro ed attrezzate per poter intervenire in tempi stretti nelle emergenze sugli incroci semaforizzati e consentire il ripristino della regolare viabilità.