

FAAC

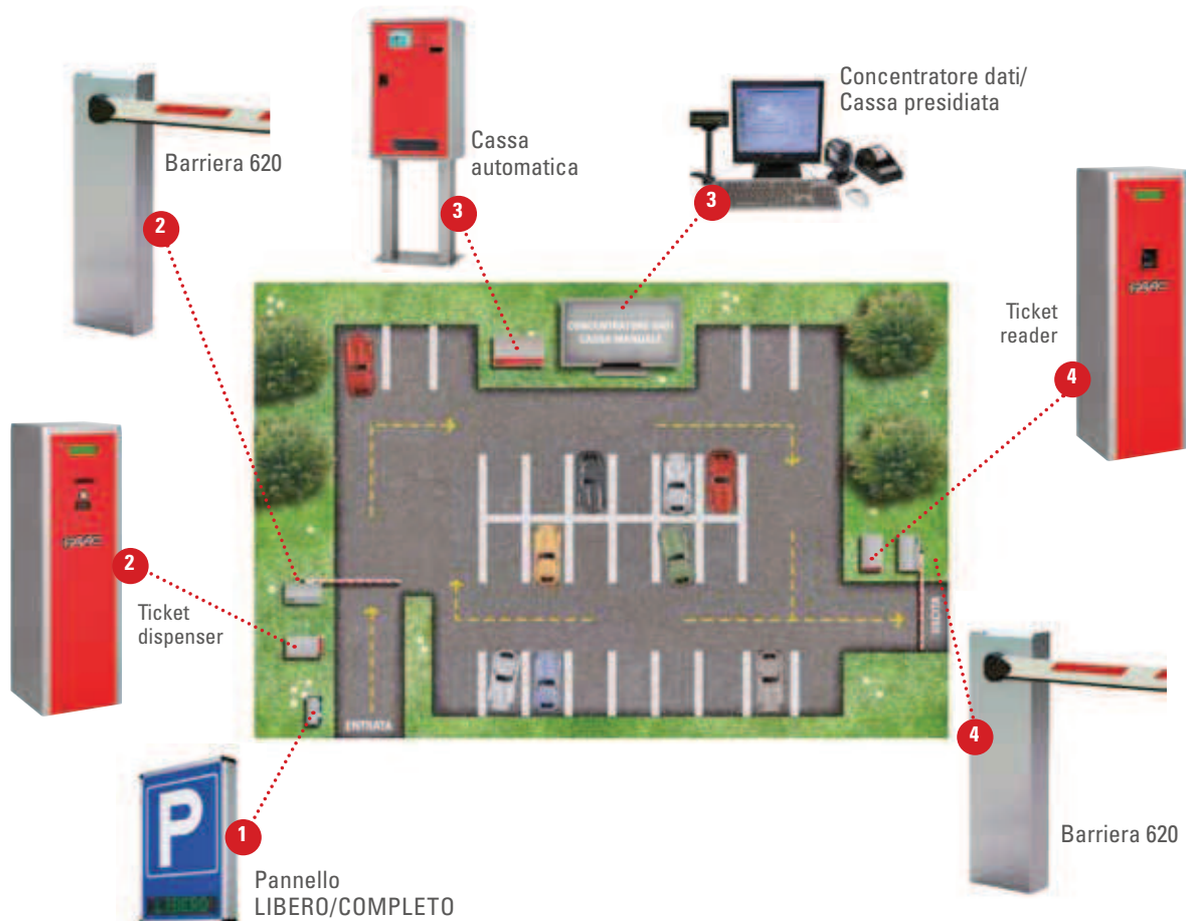
Parking

CONFIGURAZIONE CON CASSA MANUALE E AUTOMATICA

Gestione dal PC della cassa manuale/concentratore dati – programmazione con software PL TOP

Soluzione che consente di avere un funzionamento continuo con e senza presidio

Schema impianto



1. Pannello LIBERO/COMPLETO a LED
2. Ingresso utente occasionale con erogazione del biglietto e utente abituale con lettura tessera
3. Pagamento in cassa manuale con l'assistenza dell'operatore negli orari di presidio o in cassa automatica con convalida del biglietto per il tempo gratuito per uscire.
4. Uscita utente occasionale con biglietto pagato e utente abituale con lettura tessera.

IL CONTROLLO DEGLI INGRESSI VIA TELEFONO

Il sistema Jcall, permette l'apertura di un ingresso con un semplice squillo da telefono cellulare, registrando l'evento e senza alcun costo di chiamata per l'utente. Piattaforma WEB anche disponibile con canone di noleggio.

SEMPLICE DA USARE

Basta uno semplice squillo del telefonino per comandare l'apertura dell'accesso

Non richiede tessere o telecomandi ed è integrabile con qualsiasi sistema tradizionale già esistente

Facile da installare e programmabile via PC, SMS e Internet

SICURO

Consente l'accesso soltanto agli utenti abilitati. Non è necessario richiedere cauzioni o restituzioni

Permessi di accesso personalizzabili; scadenza su fasce orarie, giorni della settimana e mesi dell'anno

Facile consultazione in locale degli accessi effettuati negli ultimi 30 giorni. Consultazione senza limiti via Internet

Blocco via SMS di tutti gli accessi

Programmazione protetta da password

ECONOMICO

Semplice cablaggio locale e nessun cablaggio strutturale (per gestione da remoto)

La telefonata non comporta alcun addebito per l'utente

Un singolo dispositivo riconosce fino a 2000 utenti e controlla fino a 10 accessi (con circuito di espansione opzionale)

IL KIT JCALL INCLUDE:

CENTRALINA JCALL

- Antenna GSM ad alto guadagno con base magnetica
- Alimentatore di rete
- Un relè di potenza allo stato solido da collegare al contatto di movimentazione
- Connettore GPIO cablato sul relè allo stato solido
- CD di installazione del software di gestione da PC Jcall Manager
- 10 contatti elettrici per il connettore GPIO supplementari



Modello	Descrizione	Codice articolo	prezzo €
Jcall Standard	Kit Jcall Standard	790291	636,00
Jcall Web	Kit Jcall Web	790292	1.393,00
Exp I/O	Circuito espansione per kit Jcall	776031	130,00
Software Jcall Web			
Jcall Web Flex	Software di programmazione Jcall Web Flex	779081	5.191,00
Jcall Web Plus	Software di programmazione Jcall Web Plus	779082	6.922,00

NOLEGGIO SW CON PROMO PRIMI 3 MESI GRATIS (solo acquistando JCALL WEB) - contattare Uffici Commerciale FAAC

CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA JCALL

Temperatura di esercizio	da -30°C a +70°C
Alimentazione	8-30V DC
Consumo di corrente medio	A riposo: 3 mA Durante le chiamate: 300 mA Durante la connessione GPRS: 600 mA
Porta di uscita per programmazione e monitoraggio da PC	Porta seriale RS232
Numero di ingressi/uscite	10 su connettore GPIO
Banda di frequenza	Quadri-band GSM 850/900/1800/1900MHz
Dimensioni centralina	13.0cm x 9.0cm x 3.7cm
Peso approssimativo centralina	190g

CARATTERISTICHE FUNZIONALI SISTEMA JCALL

Centralina Jcall	fino a 10 varchi e accesso per gruppi di utenti differenziato
Numero utenti gestiti	Fino a 2000, organizzabili in gruppi con permessi di accesso differenziati
Controllo della scadenza	Per gruppo e per singolo utente
Fasce orarie	Fino a 4 fasce orarie giornaliere
Permessi accesso	Fasce orarie, giorni settimana, mesi dell'anno
Programmazione	da PC, via SMS e via Internet (via GPRS).
Monitoraggio ingressi	Possibilità di monitorare ingressi gestiti con dispositivi esterni
Registro accessi	Ultimi 30 giorni

CARATTERISTICHE FUNZIONALI SOFTWARE JCALL WEB

	Jcall Web Flex	Jcall Web Plus
Utenti	SI	SI
Gruppi	SI	SI
Impostazioni centralina Jcall Web	SI	SI
Registro accessi (può richiedere il circuito EXP I/O)	SI	SI
Azionamento da remoto (manuale e programmato)	NO	SI
Videosorveglianza varco (richiede telecamere IP non incluse)	NO	SI
Elaborazione statistiche di utilizzo	NO	SI