

## **IL FUTURO DELL'AUTOMAZIONE** NOVITÀ E AGGIORNAMENTI TECNICI

### SETTORE AUTOMAZIONI

Via Roma, 92 - 35010 Limena PD  
Tel. 049 2956552 - Fax 049 7969561  
Email info@easygate.eu

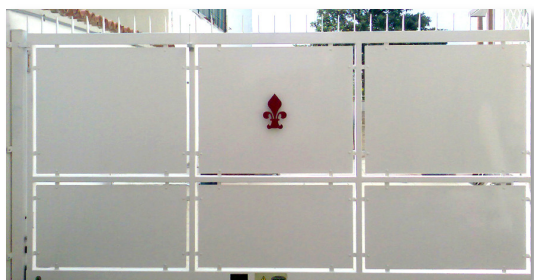
# PENSATA PER VOI

**Coloro che hanno acquistato Easy Gate System qualche anno fa di sicuro apprezzeranno questa novità in arrivo.**

Sono passati 8 anni dall'uscita sul mercato della prima versione di Easy Gate, l'innovativo sistema senza cremagliera per la motorizzazione di cancelli, portoni, vetrate, lucernari e altri tipi di scorrevoli. Da allora e fino ad oggi abbiamo mantenuto una incessante comunicazione con i nostri clienti ed abbiamo continuato a raccogliere dati con lo scopo di capire sempre meglio le loro esigenze.



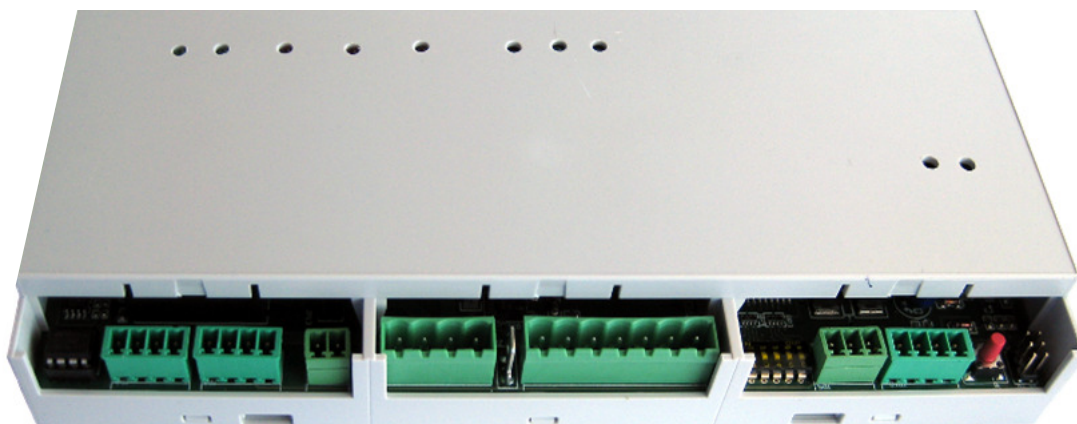
Chi costruisce un cancello per poi motorizzarlo desidera ovviamente che l'utente finale sia soddisfatto del risultato, questo in primo luogo, ma per quanto riguarda il suo lavoro ci sono in particolare tre cose che gradisce moltissimo:



- **Affidabilità**
- **Facilità di installazione**
- **Possibilità di buon guadagno**

In questi anni abbiamo studiato accuratamente ogni possibile miglioramento del nostro sistema e lo abbiamo man mano aggiornato con varie novità, ma ora, a partire da luglio 2015, abbiamo finalmente raggiunto un traguardo veramente importante:

**la nuova scheda di controllo denominata APM 2020, affidabile ad un livello mai raggiunto prima e che permette anche a chi non conosce l'elettricità di installare il sistema in modo semplice e veloce.**



*Ecco come si presenta la nuova centralina APM 2020*

Queste sono le sue novità principali:

### **Estrema semplicità di cablaggio elettrico**

Ogni componente del sistema viene connesso alla scheda per mezzo di un suo cavo elettrico pre-cablato. Anche la posizione dei morsetti sulla scheda rispecchia la posizione dei componenti. Non ci sono più incroci di cavi sullo stesso morsetto. Eliminata ogni possibilità di errore nell'inserimento dei morsetti.

### **Scheda protetta**

Adesso la scheda sarà fornita chiusa nella sua scatola, dalla quale spuntano solo i morsetti, il pulsante e i DIP per la programmazione e alcuni LED diagnostici. Nessuna parte della scheda di controllo è ora raggiungibile dall'esterno. All'interno della scatola la scheda è laccata con uno spray che la isola da possibili contatti con acqua, metalli o altro.

### **Elevata affidabilità**

Oltre al bagno di resina, la scheda di controllo è protetta con sicurezze interne da eventi fortuiti tipo corto circuiti, sovraccarichi di tensione o cose simili. In altre parole, danneggiarla diventa molto difficile e la sua durata e affidabilità non hanno paragoni con il passato.

### **Modello unico**

Adesso la scheda è multi-funzione, tutte le opzioni sono integrate in un modello unico, per motore singolo e doppio, per chiusura automatica o manuale, per apertura a uomo presente ecc.

### **Booster incorporato**

Anche il booster per l'elettroserratura è integrato nella scheda, e può essere escluso quando non serve. Questa novità elimina un bel gruppo intricato di cavi elettrici.

### **Diagnostica**

Una chiara diagnostica a bordo scheda tramite LED che sporgono dalla scatola e che permettono di visualizzare il funzionamento o meno di ogni componente.

### **Dimensioni ridotte**

La scatola è più stretta e meno profonda della precedente, quindi può scorrere all'interno del tubolare.

### **Sistema modulare**

Ogni componente con il suo cavo elettrico rappresenta un modulo separato, per cui ogni variazione o aggiunta diventa semplice da fare e sono possibili diverse tipologie di motorizzazione a partire da un numero minimo di componenti base.

## **GUADAGNO**

La maggiore affidabilità e la drastica riduzione dei possibili inconvenienti garantiranno un maggior guadagno all'installatore.