

PRODOTTI

Sicurezza e comfort

La gamma delle automazioni per cancelli di Marantec (www.marantec.com) si arricchisce con il nuovo Comfort 580, un'automazione interrata ideale per cancelli ad ante con larghezza e altezza fino a 2,5 m per anta e peso fino a 250 kg per anta.

In combinazione con la sua centralina elettronica di comando, caratterizzata da dimensioni particolarmente compatte, Comfort 580 rappresenta la soluzione ideale per un'automazione "invisibile" del cancello ad ante.

Comfort 580 è ottimamente compatibile anche con cancelli già precedentemente installati. Infatti, è possibile realizzare il montaggio lateralmente rispetto al cancello o direttamente sotto il cancello. Inoltre, non è necessario smontare il cancello preesistente per installare l'automazione.

Comfort 580 rispetta le normative europee di sicurezza, anche senza collegare alcuna sicurezza attiva sul bordo principale di chiusura: una semplice guarnizione in gomma passiva è più che sufficiente per rientrare nei parametri di forza previsti dalle normative. In questo modo, sono richiesti meno accessori da collegare e l'installazione è più veloce, con una conseguente e significativa riduzione dei costi totali di automazione del cancello. Anche Comfort 580, come tutte le altre automazioni di Marantec, si programma secondo la logica di programmazione unica Eos (Easy Operating System). La sua centralina dedicata, Control x.51, viene messa in funzione impostando tre soli parametri: e il gioco è fatto. Sono poi disponibili, nella centralina standard, molte altre funzioni avanzate, raggruppate in livelli logici di programmazione, per soddisfare tutte le diverse esigenze di funzionamento. Comfort 580 sfrutta la tecnologia dell'automazione in bassa tensione per offrire una serie di vantaggi importanti: rallentamento ai fine corsa, silenziosità di funzionamento, risparmio energetico in stand-by con un'eccezionale riduzione dei consumi elettrici a solo 1 Watt. L'automazione interrata di Marantec è garantita dall'impiego di materiali di qualità superiore: carter in alluminio perfettamente stagno (IP 67), viti in acciaio inossidabile, pignoni e cuscinetti autolubrificanti, una guarnizione Epdm stagna e una cassa di fondazione in polipropilene assicurano una lunghissima vita a questa nuova automazione.

