

Automazione elettromeccanica per cancelli a battente



Battenti



Utilizzo
residenziale



Tecnologie per la sicurezza
e un facile utilizzo



GEKO è un'automazione a braccio per **cancelli a battente**.
È disponibile in versione **24V** ed è destinata all'utilizzo **residenziale**.

Il motore **GEKO** è dotato di una scheda di comando **DE@NET** integrata con ricevitore incorporato, in grado di comandare due motori.

GEKO è:

- **compatto**: la centrale di comando è incorporata nel motore
- **robusto e affidabile**: i materiali utilizzati sono tutti di altissima qualità
- **silenzioso**: grazie alla meccanica interna di precisione
- **sicuro e pratico**: in caso di mancanza di corrente, il motore è dotato di sblocco a chiave personalizzata ed è compatibile con il dispositivo **BLINDOS**, per lo sblocco del cancello dall'esterno

L'utilizzo della tecnologia **DE@NET** ti garantisce **massima sicurezza e conformità alle norme Europee** sulle forze d'impatto anche grazie alla presenza dell'**encoder**.



conforme alle norme
EN12453 e EN12445 in
materia di forze d'impatto



3 anni di garanzia sui
motori e le centrali di
comando



Braccio rinforzato in alluminio

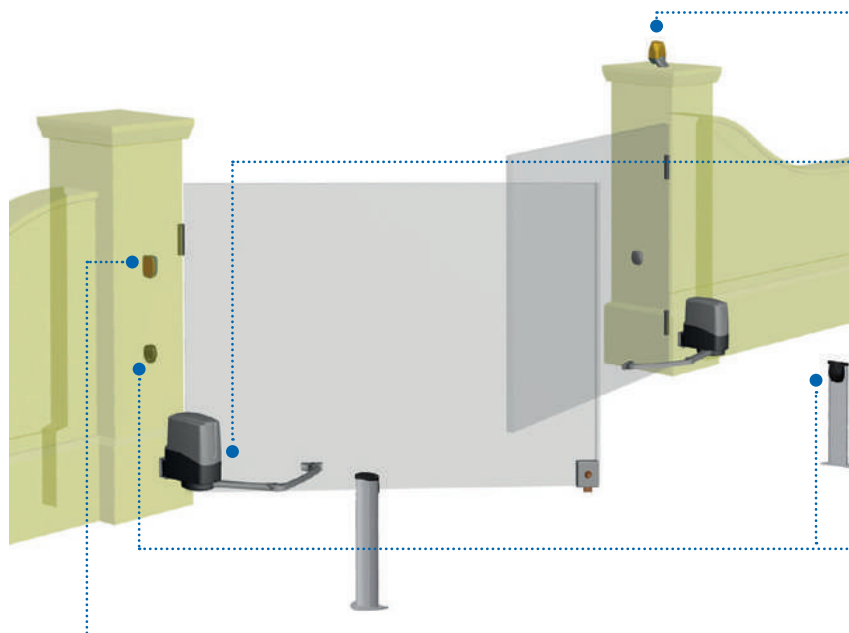


Scheda di comando integrata nel motore



Meccanica interna in metallo con cuscinetti
a sfera

Esempio d'installazione tipica



Motore **GEKO**



Lampeggiante **AURA**



Fotocellule **LINEAR/XS**



Selettore a chiave **GT-KEY**

Accessori suggeriti



AURA



LINEAR/XS



GT2M - GT4M



DIGIRAD



BLINDOS



PILLY

> scopri di più su deasystem.com



DEAuser

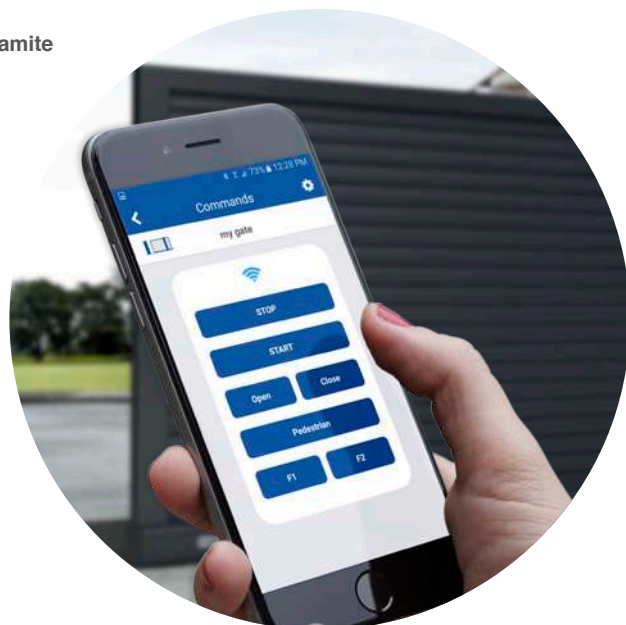
DEAuser è l'app dedicata al privato che permette di controllare l'installazione tramite smartphone (nelle vicinanze dell'automazione).

Hai dimenticato il codice del tastierino o il radiocomando?
Nessun problema! Il tuo smartphone diventa la chiave che apre tutte le tue porte!



Più praticità:
il tuo smartphone
apre tutte le porte!

> Apertura senza codice né chiave
(In prossimità dell'automazione)



NET-NODE



L'App **DEAuser** è utilizzabile grazie al dispositivo wireless **NET-NODE** installato all'interno del motore o nel quadro di comando (a seconda dell'automazione). Ciò significa:

- **NESSUN DISPOSITIVO DA AGGIUNGERE ALL'ESTERNO DELLA VOSTRA CASA:**
non necessita di fori e cablaggi
- **SICUREZZA CONTRO GLI ATTI VANDALICI:**
a differenza dei dispositivi a cavo, grazie al NET-NODE, non sarà possibile alcuna manomissione