

## Avtomata za krilna vrata



FROG

FROG sistem za avtomatizacijo krilnih vrat je funkcionalna rešitev za avtomatizacijo krilnih vrat, brez spreminjanja njihove oblike in zunanjega videza talne vgradnje. Reduktorji podjetja CAME so tradicionalno elektromehanični, njihova skrita moč pa zagotavlja enakomerno, tiho, natančno in varno premikanje. Pri izpadu električne energije vam sprostitevni sistem omogoča ročno odpiranje in zapiranje vrat.

KRONO sistem za avtomatizacijo krilnih vrat je sistem za avtomatizacijo krilnih vrat z elektromehansko ročico, ki se pritrdi na steber in krilo vrat. Reduktorji podjetja CAME so tradicionalno elektromehanični, njihova skrita moč pa zagotavlja enakomerno, tiho, natančno in varno premikanje. Pri izpadu električne energije vam sprostitevni sistem omogoča ročno odpiranje in zapiranje vrat.



KRONO

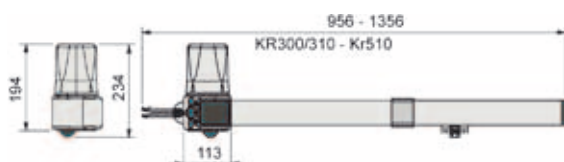
Sistem FROG je namenjen za talno vgradnjo. Cinkano ohišje je vgrajeno tako, da sta rob pokrova in praga v isti višini. V ohišje vgradimo reduktor in vzvod, na katerega namestimo krilo vrat. Čas odpiranja do 90° je 18 sekund in se spreminja s težo in dolžino vrat (maksimalna dolžina krila vrat je 3,5m).

KRONO 310 je sistem za odpiranje krilnih vrat z maksimalno dolžino krila 2,5 m.

KRONO 510 je sistem za odpiranje krilnih vrat z maksimalno dolžino krila 4,5 m.

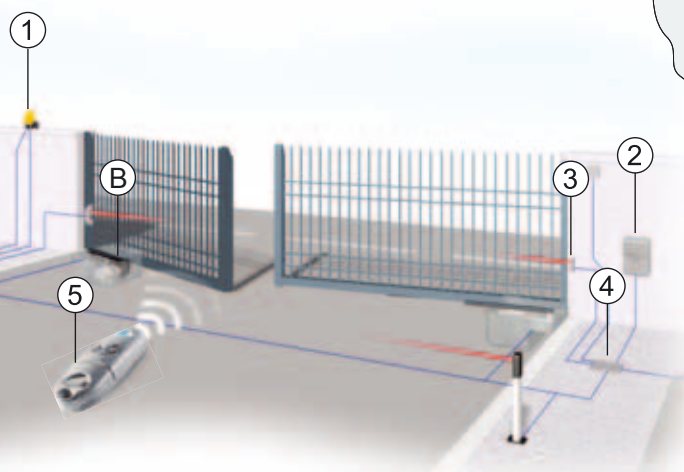
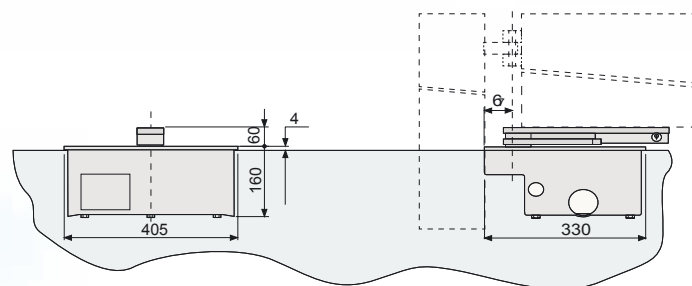
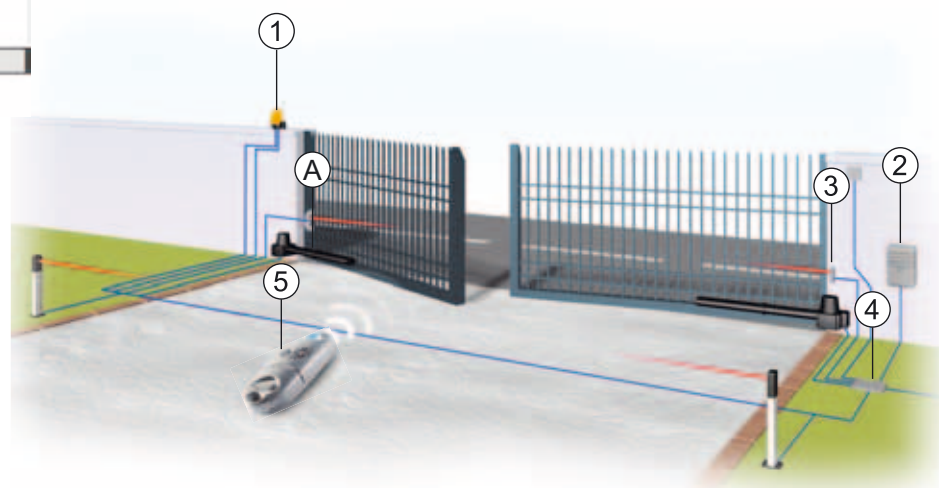
## TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

tip	teža	napetost	tok	moč
KRONO 310	10 kg	230 V	1,1 A	130 W
KRONO 510	12 kg	230 V	1,1 A	130 W
FROG A	16 kg	230 V	1,9 A	200 W



### A. KRONO

1. Signalna luč,
2. Krmilna omarica z vgrajenim sprejemnikom
3. Varnostna fotocelica
4. Razvodni jašek
5. Oddajnik



### B. FROG

1. Signalna luč
2. Krmilna omarica z vgrajenim sprejemnikom
3. Varnostna fotocelica
4. Razvodni jašek
5. Oddajnik