



Wie een draaiport wil automatiseren, maar geen externe motor aan de poortvleugels wenst te zien, kiest voor de CASIT MC300/IMB motoren.

Deze motoren worden onder de grond en onder de vleugels geplaatst, zodat enkel het metalen deksel zichtbaar blijft. De CASIT MC300/IMB is geschikt voor draaiportoren met vleugels van maximum 2,5 meter breed en maximum 2 meter hoog, als deze met spijlen gevuld zijn. Voor andere, zwaardere vullingen is de breedte beperkt tot maximum 2 meter.

De motor wordt onder het draaipunt van de poortvleugel geplaatst. Voor de gesloten stand is een aanslag vereist. In open stand is een aanslag slechts nodig als de vleugel minder dan 95° moet openen.

De motor wordt gestuurd door een V2 City1 sturingskast, die geschikt is voor het controleren van 2 motoren.

Voor de CASIT MC300/BB zijn tal van accessoires voor de bediening, veiligheid en eventueel toegangscontrole beschikbaar.

# CASIT MC300/IMB ONDERGRONDSE MOTOR

## KENMERKEN

- Compact en gemakkelijk te installeren dankzij de behuizing die vooraf geplaatst kan worden
- Robuust: volledig gemaakt van gegoten staal en aluminium
- Onzichtbaar: de motorisatie zit volledig onder de grond
- Hoge levensduur: kwalitatieve onderdelen en motor met thermische bescherming
- Veilig: automatische blokkering met een speciale hendel voor manuele ontgrendeling

## TECHNISCHE SPECIFICATIES CASIT MC300/IMB

Voeding	230 V AC, 50/60 Hz
Vermogen	350 W
Stroom	2 A
Koppel	350 Nm
Reductie	0.0008
Werkings temperatuur	-20°C tot +70°C
Gewicht aandrijving	20 kg
Openingstijd	90° / 20 sec.
Snelheid aandrijving	1,12 t/min.

