

# G 5000

Automatyczny szlaban drogowy

CAME 

Szlaban CAME typ G5000 został zaprojektowany i wykonana w całości przez CAME Cancelli Automatici S.p.A., Przeznaczony jest do kontroli ruchu kołowego na prywatnych lub publicznych parkingach i przejazdach. Maksymalna szerokość zamykanego przejazdu : 5000 mm . Obudowa jednostki szlabanowej z blachy stalowej 2 mm, ocynkowanej i lakierowanej proszkowo.

Szlaban posiada wbudowaną centralę sterującą ZL39 oraz sprężyny wyważające Ø55 mm. Motoreduktor z obudową z aluminium odlewanego ciśnieniowo, redukcyjny system ślimakowy, smarowany smarem stałym. Szlaban może być wyposażony w standardowe tubowe ramię Ø100mm [G05000] lub ramię pozwalające na instalacje obustronnego oświetlenia LED [G05350].



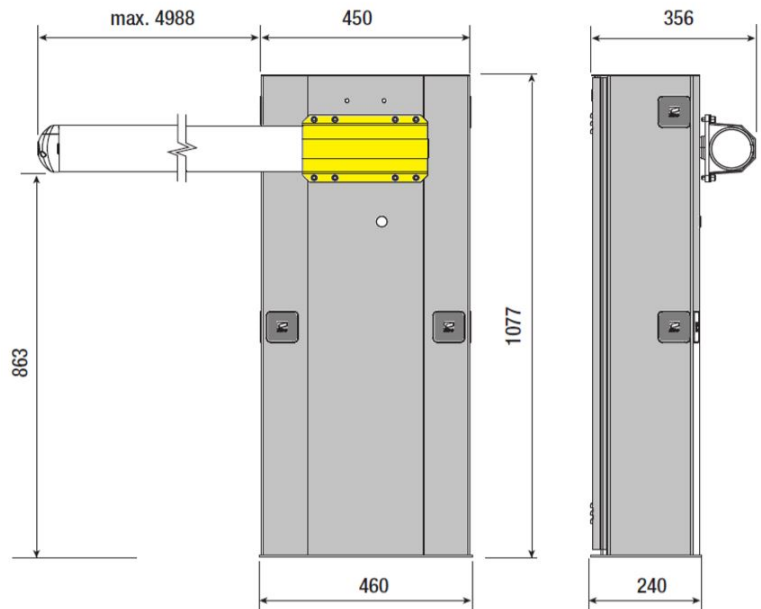
Szlaban obsługuje usługę zdalnego zarządzania i sterowania

CAME   
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

## Dane techniczne:

## Wymiary:

Stopień ochrony (IP) 54  
Zasilanie (V - 50/60 Hz) 230 AC  
Zasilanie silnika (V) 24 DC  
Maks. pobór prądu (A) 15  
Moc (W) 200  
Moment obrotowy (Nm) 600  
Czas otwierania (s) 4 ÷ 8  
Cykli/godzinę: PRACA INTENSYWNA  
Temperatura robocza (°C) -20 ÷ +55  
Przełożenie (i) 1/202  
Klasa urządzenia I  
Ciężar (kg) 78,



## MCBF średni czas bezawaryjnej pracy:

| Szlaban | Konfiguracja szlabanu                                 | MCBF z ramieniem do 3 m | MCBF z ramieniem do 4 m | MCBF z ramieniem do 5 m | MCBF z ramieniem do 6,85 m | Maksymalna liczba cykli w ciągu doby (24 godziny) |
|---------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|---|
| G5000   | Basic   | -                       | 1,500,000               | 1,200,000               | -                          | 3,500   |
|         | With all applicable accessories (see catalogue table) | -                       | 1,200,000               | 1,000,000               | -                          |   |