

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/g5000-came-gard-zestaw-szlabanu-parkingowego-do-5-m-mcbf-1m-cykli-p-5209.html>



G5000 CAME GARD - zestaw szlabanu parkingowego, do 5 m, MCBF 1M CYKLI

Cena brutto	6 199,00 zł
Cena netto	5 039,84 zł
Cena poprzednia	7 865,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZESTAW GARD G5000 - MCBF 1M CYKLI
Kod producenta	ZESTAW GARD G5000 - MCBF 1M CYKLI
Producent	CAME

Opis produktu

DANE TECHNICZNE SZLABANU PARKINGOWEGO CAME G5000

Typ	G5000
Stopień zabezpieczenia	IP 54
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Zasilanie silnika	24 V D.C.
Moc maksymalna silnika	15 A maks.
Pobór prądu silnika	200 W
Czas otwarcia	4÷8 s
Cykl pracy	praca intensywna
Moment siły	600 Nm
Temperatura pracy	-20°C min. +55°C maks.

Zestaw Zawiera

Kupując ZESTAW G5000 CAME otrzymujesz:

- jednostkę szlabanu, kolumnę **G5000 CAME** - 1 szt
- ramię tubowe **G0502 CAME** - 1 szt
- naklejki **G0461 CAME** - 1 kmpł
- akcesoria montażowe
- instrukcja obsługi i instalacji

CAME

CAME - 40 lat doświadczenia. Od 1972 roku, czyli od momentu powstania firmy, Came Cancelli Automatici, oprócz rozwoju systemów automatyki domowej oraz systemów antywłamaniowych, produkuje najszerszą gamę automatyki do bram rezydencjalnych i przemysłowych, automatyki do parkingów i kontroli dostępów. Obecnie firma, nastawiona na nieustanną innowację i ostrożne nabywanie nowych marek i specjalizacji, dysponuje gruntownym doświadczeniem w zakresie całkowitej kontroli domu (automatyka - systemy antywłamaniowe - automatyka domowa), w zakresie systemów do rozległych obszarów skupisk ludzi, w zakresie zarządzania obszarami miejskimi i przestrzeniami publicznymi, oferując zintegrowane rozwiązania dostosowane do wszelkich wymogów przepisowych oraz monitorowanie przepływu i dostępu.

Dzięki niezwyklej elastyczności, integracji i adaptacji swoich urządzeń firma Came przeszła od prostego układu napędowego do bram do rozwiniętej i globalnej koncepcji automatyki, która jest w stanie koordynować wszystko to, co można zautomatyzować w domu i poza jego murami, w pracy oraz w różnorodnych obszarach miejskich lub obszarach skupisk ludzi. Wszystkie urządzenia napędowe zostały opracowane z myślą o ludziach, aby poprawić i ułatwić ich codzienne życie. A także, aby zapewnić dobrą jakość życia, w którym dzięki rozwiązaniom, prostocie, wygodzie i swobodzie ruchu znikają wszelkie przeszkody. W naszej działalności bierzemy również pod uwagę problemy osób starszych i niepełnosprawnych.