
Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 12:53

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/come-ferni-bsx-lewostronne-teleskopowe-ramie-transmisyjne-p-3340.html>



Came FERNI BSX lewostronne teleskopowe ramię transmisyjne

Cena brutto	584,00 zł
Cena netto	474,80 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	FERNI BSX
Producent	CAME

Opis produktu

Came FERNI BSX lewostronne teleskopowe ramię transmisyjne



Lewostronne teleskopowe ramię transmisyjne dla bram o maksymalnej długości skrzydła 2m.

Zestaw Zawiera

**-lewostronne teleskopowe ramię transmisyjne FERNI BSX x
1szt.**

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.