

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/came-selr1bdg-montowany-natynkowo-czytnik-zblizeniowy-z-niebieskim-podswietleniem-806sl-0300-p-5165.html>



Came SELR1BDG montowany natynkowo czytnik zbliżeniowy z niebieskim podświetleniem 806SL-0300

Cena brutto	307,00 zł
Cena netto	249,59 zł
Cena poprzednia	2 853,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	806SL-0300
Producent	CAME

Opis produktu

CAME SELR1BDG - czytnik zbliżeniowy montowany natynkowo z niebieskim podświetleniem 806SL-0300

Came SELR1BDG montowany natynkowo czytnik zbliżeniowy z niebieskim podświetleniem 806SL-0300. Czytnik zbliżeniowy Came model SELR1BDG montowany natynkowo z niebieskim podświetleniem. Selektory Came wyposażone są w niebieskie podświetlenie i obudowę w kolorze szarym RAL7024. Dostępne są zarówno w montażu natynkowym jak i podtynkowym oraz są w pełni kompatybilne z obecną gamą produktów. Transpondery, czyli selektory z czytnikiem zbliżeniowym, korzystają z protokołu Manchester i działają z kartami, brelokami, czy zawieszkami.

Montowany natynkowo czytnik zbliżeniowy (protokół Manchester) z niebieskim podświetleniem. Kolor szary RAL7024.

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

-Came SELR1BDG montowany natynkowo czytnik zbliżeniowy z niebieskim podświetleniem 806SL-0300x 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.