

Karta katalogowa

Stal nierdzewna SCT *



Przełącznik kluczykowy ze stali nierdzewnej do uprawnionego wysterowania oraz do zmiany trybu pracy drzwi automatycznych

ZAKRESY STOSOWANIA

- Do uprawnionego wysterowania drzwi automatycznych
- Do uprawnionej zmiany trybu pracy w drzwiach automatycznych
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków

**CECHY PRODUKTU**

- Wytrzymała obudowa metalowa
- Antywłamaniowy dzięki mechanicznemu blokowaniu pokrywy
- Stopień ochrony IP54

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	Stal nierdzewna SCT *
Stopień ochrony	IP54

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Rodzaj montażu
Przełącznik kluczykowy, tryb samopowrotu bez półwkładki cylindrycznej	Mocowanie za pomocą zaczepów lub śrub, jednostronne z samopowrotem (klucz wyciągany w położeniu środkowym), demontaż pokrywy tylko kluczem, obudowa z lekkiego metalu, stopień ochrony IP54	098870	kolor srebrny	79 x 79 x 12.5 mm	Podtynkowy
Przełącznik kluczykowy z półcylindrem profilowym i trzema kluczami	możliwość ustawienia dwustronnego bez samopowrotu lub z samopowrotem (klucz wyciągany w położeniu środkowym), demontaż pokrywy tylko kluczem, obudowa z lekkiego metalu, stopień ochrony IP54	137056	kolor srebrny		Natynkowy
Przełącznik kluczykowy, spoczynkowy bez półwkładki cylindrycznej	Mocowanie za pomocą zaczepów lub śrub, jednostronne bez samopowrotu (klucz wyciągany w położeniu środkowym), demontaż pokrywy tylko kluczem, obudowa z metalu lekkiego, stopień ochrony IP54	111357	kolor srebrny	79 x 79 x 12 mm	Podtynkowy

AKCESORIA**PÓŁCYLINDER PROFILOWY 40 MM**

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Rodzaj montażu
Półcylinder profilowy 40 mm	Podziałka (10/30) z trzema kluczami, systemem różnych kluczy, do przełącznika kluczykowego SCT i zamka szafy sterowniczej MBZ	090176	kolor srebrny	Zintegrowane

Stal nierdzewna SCT *



* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.