



Indeks: 94091305E
Kod EAN: 8020614597828

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Czarne
Materiał:	Znal
Do drzwi:	Ewakuacyjnych, Z kontrolą dostępu
Wymiar szyldu (mm):	37,5x195
Sposób montażu:	Na śruby
Trzpień Ø (mm):	Ø 9
Otwór w szyldzie:	Na wkładkę
Strona otwierania:	Uniwersalna

Warianty produktu

Indeks	Wykończenie:	Wymiar szyldu (mm):	Otwór w szyldzie:	Cena
KLAMKA TRIM-TRONIC Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ, CZARNA 94091305E	Czarne	37,5x195	Na wkładkę	3 141,85 zł VAT 23%
KLAMKA TRIM-TRONIC Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ, METALIZOWANA SZARA 94091307E	Metalizowane szare	37,5x195	Na wkładkę	3 456,08 zł VAT 23%
KLAMKA TRIM-TRONIC Z WKŁADKĄ BĘBENKOWĄ, METALIZOWANA SZARA [ENDURANCE] 9409130RE	Metalizowane szare (Endurance)	37,5x195	Na wkładkę	5 008,78 zł VAT 23%

Opis produktu

Trim Tronic to model nowoczesnej i funkcjonalnej klamki, która **zapewnia możliwość kontrolowania dostępu z zewnątrz, a jednocześnie spełnia funkcję przeciwpaniczną od wewnątrz pomieszczenia**. Jest dostępna w wykończeniu w kolorze czarnym.

Zgodność z normą EN 1125

Jest kompatybilna ze wszystkimi zamknięciami przeciwpanicznymi ISEO i **spełnia wymagania europejskiej normy EN 1125:2008**. Aktywacja i dezaktywacja klamki odbywa się za pomocą wkładki bębnekowej. O **statusie klamki informują dwie diody** emitujące sygnały świetlne w kolorze czerwonym oraz zielonym. Rękojeść klamki Trim Tronic charakteryzuje się **odpornością na nieprawidłowe użytkowanie, a nawet akty wandalizmu**.

Zastosowanie

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Klamka Trim Tronic może zostać zamontowana **zarówno w drzwiach jednoskrzydłowych, jak i dwuskrzydłowych** oraz zastępować każde zewnętrzne mechaniczne okucie ISEO. Uniwersalność klamki zapewnia możliwość instalacji zarówno w lewych, jak i w prawych skrzydłach drzwiach.



Antybakteryjna powłoka AntiGERM



Klamka Trim Tronic **posiada antybakteryjną powłokę AntiGERM**, która likwiduje ponad 650 gatunków wirusów, pleśni, alg, grzybów i bakterii ograniczając ich poziom o 99%.

Bardzo wysoka skuteczność powłoki

Bardzo wysoka skuteczność powłoki jest spowodowana uwalnianiem jonów srebra, które penetrują DNA bakterii zapobiegając ich namnażaniu. **Antybakteryjne działanie powłoki ma trwały charakter** i nie wymaga przeprowadzania żadnych zabiegów konserwujących. Stałe wydzielanie jonów srebra **zapewnia wysoką skuteczność przez cały okres działania klamki**, nawet w przypadku zarysowania, czy uszkodzenia powierzchni lakieru.

Idealne rozwiązanie w obiektach użyteczności publicznej

Zastosowanie powłoki AntiGERM sprawia, że klamka Trim Tronic **idealnie nadaje się do zainstalowania w takich miejscach jak: ośrodki medyczne, kliniki, laboratoria, domy opieki, żłobki, przedszkola itp.**

Marka

ISEO to znany na całym świecie producent zamknięć ewakuacyjnych, wkładek, zamków, zamykaczy oraz urządzeń

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

kontroli dostępu. Firma została założona ponad pięćdziesiąt lat temu na terenie Włoch. Początkowo koncentrowała swoją działalność na terenie Europy, ale pod koniec ubiegłego wieku rozpoczęła swoją ekspansję także na inne kontynenty. Obecnie posiada oddziały na Bliskim Wschodzie, w Malezji, Chinach, Republice Południowej Afryki, a także w Kolumbii i Peru.

