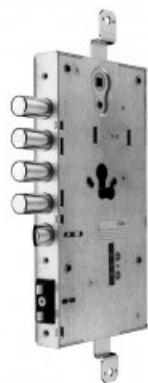


Karta produktu: ZAMEK X1R SMART 2.0 PANIC 4RM
85WB BEZ BLACHY CZOŁOWEJ, ROZSTAW
BOLCÓW 28mm

NOVET



Indeks: 00069H0328550

Kod EAN: 8020614687925

Producent:	ISEO
Materiał:	Stal
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Antywłamaniowych, Ewakuacyjnych
Głębokość - dormas (mm):	63
Rozstaw (mm):	85
Otwór na trzpień (mm):	Ø 8
Materiał drzwi:	Stalowe
Wysuw rygla (mm):	30
Regulacja zaczepu:	Tak
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Rozporowy
Grubość kasety (mm):	30

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK X1R SMART 2.0 PANIC 4RM 85WB BEZ BLACHY CZOŁOWEJ, ROZSTAW BOLCÓW 28mm 00069H0328550	5 454,94 zł VAT 23%
ZAMEK X1R SMART 2.0 SINGLE ACTION 85WB [PROJEKCJA 3 mm] BEZ BLACHY CZOŁOWEJ 0006990328550	4 979,50 zł VAT 23%

Opis produktu

Zamek elektromotoryczny o rozstawie 85 mm z otworem na wkładkę bębnową o profilu europejskim. Rozstaw rygla (bolców) zamka wynosi 28 mm.

Wyposażony w **cztery stalowe rygły rozporowe** o średnicy Ø18 mm wysuwane na 30 mm. Wymiary zamka wynoszą 262x136x30 mm, a głębokość kasety 63 mm. Dostarczany bez blachy czołowej i odpowiedni do montażu nawierzchniowego.

Jego trwałość została przebadana na **200 000 cykli pracy** zgodnie z wymogami europejskich norm **EN 1125:2008** oraz **EN 179:2008**.

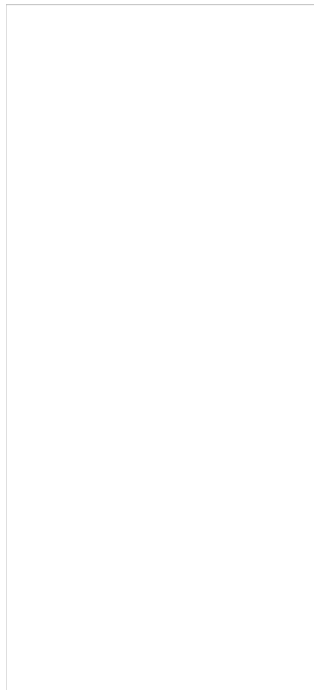
Zastosowanie

Model x1R Smart 2.0 Panic 4RM jest dedykowany do drzwi o wzmocnionej konstrukcji wyposażonych w zamknięcie PRO 4RM, w tym także do drzwi dymoszczelnych oraz przeciwpożarowych, znajdujących się na **drogach ewakuacyjnych**.

Może być stosowany zarówno w prostych, jak i rozbudowanych **systemach kontroli dostępu**. Wówczas administrator może zdalnie nadawać, unieważniać lub modyfikować uprawnienia, korzystając z oprogramowania Argo / V364 lub za pomocą innej aplikacji służącej do zarządzania dostępem. Idealnie sprawdza się w obiektach użyteczności publicznej,

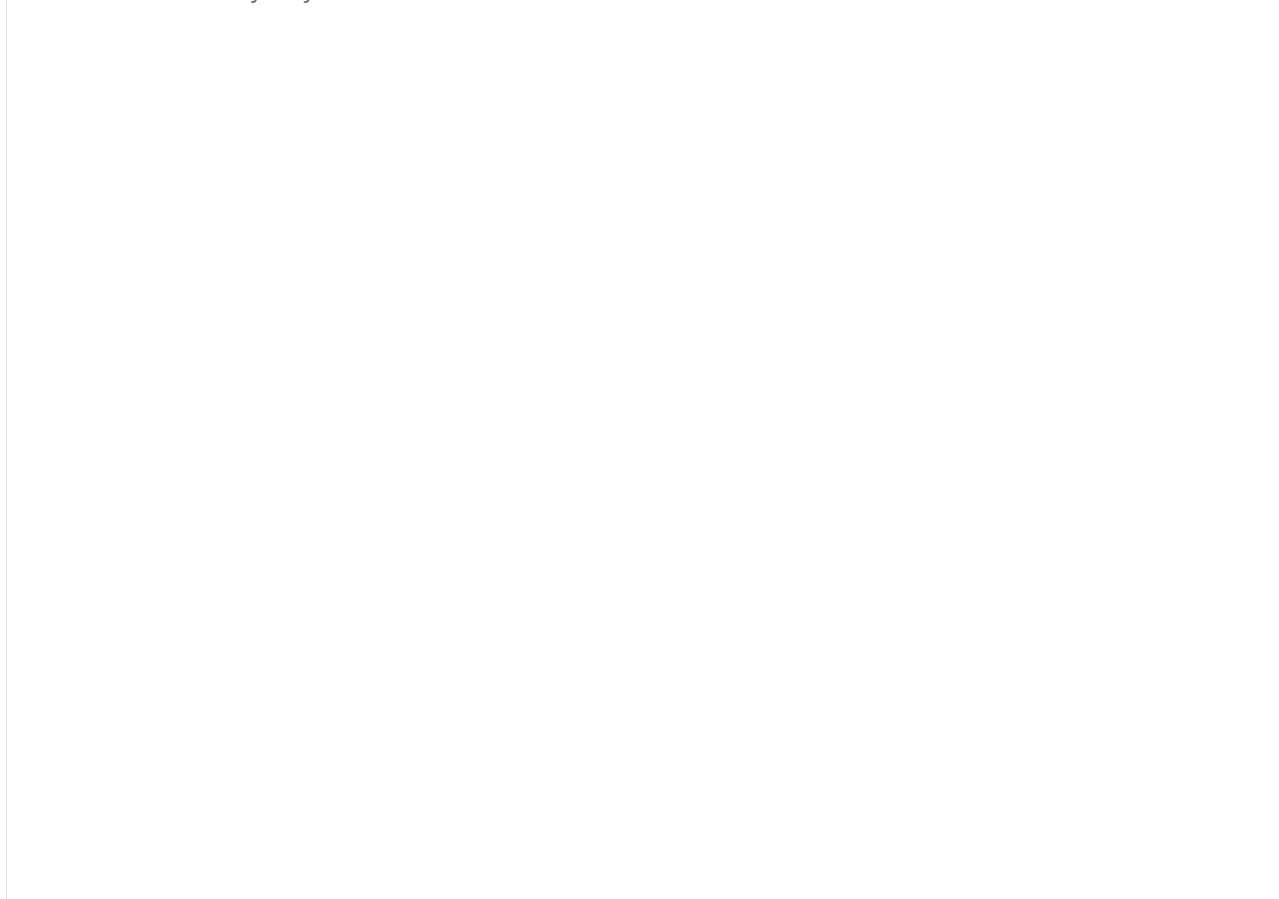
Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu 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.

obiektach przemysłowych, magazynach, halach garażowych, budynkach wielorodzinnych itp.



Sposób działania

Zamek elektromotoryczny x1R Smart Panic 4RM - zastosowanie



Zamek x1R Smart 2.0 Panic 4RM umożliwia otwarcie drzwi od wewnątrz za pomocą **zamknięcia przeciwpanicznego PRO 4RM**, którego wciśnięcie powoduje schowanie zaczepu oraz rygli. Jednocześnie chroni przed nieuprawnionym dostępem i zabezpiecza drzwi od zewnątrz.

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.

Jego pracą można zarządzać korzystając z **czytników zbliżeniowych**. Wówczas osoby chcące otworzyć drzwi od zewnątrz, aby wejść do danego pomieszczenia lub budynku mogą użyć smartfona, smartwatcha, karty zbliżeniowej, kodu PIN lub opaski. Zamek współpracuje także z **biometrycznym czytnikiem linii papilarnych**.

W przypadku wystąpienia awarii na obiekcie lub przy braku zasilania, drzwi można zawsze otworzyć od zewnątrz za pomocą tradycyjnego **klucza mechanicznego**.

Certyfikaty i dokumenty techniczne

Poszczególne właściwości zamka oraz jego zgodność z wymogami europejskich norm **EN 1125:2008** oraz **EN 179:2008** potwierdzają certyfikaty instytutu badawczego CSI, który dla modelu x1R Smart 2.0 Panic 4RM wydał również certyfikat stałości właściwości użytkowych.

Dodatkowo brytyjski instytut BSI opublikował dla zamka **certyfikat stałości właściwości użytkowych** o numerze 0086 CPR 747905.

Marka ISEO

Rysunki techniczne przedstawiają budowę i wymiary poszczególnych elementów zamka. Jego producentem jest firma ISEO, zajmująca się także wytwarzaniem zamknięć awaryjnych i przeciwpanicznych, wkładek, zamków, zamykaczy oraz urządzeń kontroli dostępu.

ISEO zostało założone ponad pięćdziesiąt lat temu na terenie Włoch. Początkowo koncentrowało 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.

