

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ II

Dostawa elementów i urządzeń do systemu kontroli dostępu

- a) Główny kod CPV: 31351000-1 – Elektryczne przewodniki do systemów kontroli dostępu,
- b) Dodatkowe kody CPV: 31681400-7 – Elektryczne elementy składowe, 31681000-3 – Akcesoria elektryczne.

1. Dostawa elektrozaczepu standardowego rewersyjnego

- Zamówienie podstawowe: 20 szt.
- Zamówienie opcjonalne: 5 szt.

WYMAGANIA

Elektrozaczep standard rewersyjny	
Wymagane parametry:	<ul style="list-style-type: none"> • Rewersyjny - normalnie otwarty (NO) zamknięty po podaniu napięcia, otwarcie następuje po zdjęciu napięcia. • Zasilanie: 12 V DC. • Praca ciągła przy napięciu 11-12 VDC. • Pobór prądu przy 12VDC - minimalnie 150 mA, maksymalnie 300mA. • Zapadka elektrozaczepu z regulacją w zakresie min. 3 mm. • Obudowa symetryczna do drzwi prawych i lewych. • Rozstaw śrub montażowych: min. 52 mm – max. 53 mm. • Wymiary maksymalne: Wysokość: 75 mm, Szerokość: 21 mm, Głębokość: 28 mm.

2. Dostawa elektrozaczepu wąskiego rewersyjnego

- Zamówienie podstawowe: 20 szt.
- Zamówienie opcjonalne: 5 szt.

WYMAGANIA

Elektrozaczep wąski rewersyjny	
Wymagane parametry:	<ul style="list-style-type: none"> • Rewersyjny - normalnie otwarty (NO) zamknięty po podaniu napięcia, otwarcie następuje po zdjęciu napięcia. • Zasilanie: 12 V DC . • Praca ciągła przy napięciu 11-12 VDC. • Pobór prądu przy 12VDC – min. 150 mA – max. 300 mA. • Zapadka elektrozaczepu z regulacją w zakresie min. 3 mm. • Obudowa symetryczna: min. 16 mm – max. 17 mm do drzwi prawych i lewych • Rozstaw śrub montażowych: min. 52 mm - max. 53 mm. • Wysokość: min. 65 mm – max. 68 mm. • Szerokość: min. 16 mm – max. 17 mm. • Głębokość: min. 27 mm – max. 29 mm.

3. Dostawa zwory elektromagnetycznej 280kg z uchwytem montażowym typu I i typu II

- **Zamówienie podstawowe: 10 szt.**
- **Zamówienie opcjonalne: 5 szt.**

WYMAGANIA

Zwora elektromagnetyczna 280kg z uchwytem montażowym typu I i typu II	
Wymagane parametry:	<ul style="list-style-type: none"> • typ: pojedyncza • montaż: nawierzchniowy w świetle drzwi • zastosowanie: wewnętrzna • minimalny nacisk na drzwi: 270kg maksymalny 280kg • zasilanie: 12V DC / 24V DC • pobór prądu: maksymalnie 500mA (przy 12V) / maksymalnie 250mA (przy 24V) • sygnalizacja otwarcia drzwi (styk NO/NC) • dioda informacyjna LED • szerokość zwory: min. 248 mm – max. 252 mm • długość zwory: min. 25 mm – max. 29 mm • wysokość zwory: min. 48 mm – max. 54 mm • szerokość płytki: min. 175 mm – max. 185 mm • długość płytki: min. 12 mm – max. 15 mm • wysokość płytki: min. 36 mm – max. 45 mm <p>Uchwyt montażowy typu "I"</p> <ul style="list-style-type: none"> • montaż: drzwi przeciwpożarowe • uchwyt montażowy typu I • pasujący do zwory 280kg: EL-600SL2 (EL-600TSL2), EL-600SP2, EL-600WS, EL-600DSL2 • wymiar szerokości: min. 190 mm – max. 194 mm • wymiar długości: min. 16 mm – max. 18 mm • wymiar wysokości: min. 48 mm – max. 52 mm <p>Uchwyt montażowy "II" z maskownicą</p> <ul style="list-style-type: none"> • montaż: drzwi otwierane do wewnątrz • uchwyt montażowy typu ZL • wyposażony w maskownicę • pasujący do zwory 280kg: EL-600SL2 (EL-600TSL2), EL-600SP2 • szerokość uchwyty do zwory: min. 250 mm – max. 255 mm • długość uchwyty do zwory: min. 29 mm – max. 33 mm • wysokość uchwyty do zwory: min. 58 mm – max. 65 mm • szerokość uchwyty do płytki: min. 190 mm – max. 200 mm • długość uchwyty do płytki: min. 48 mm – max. 55 mm • wysokość uchwyty do płytki: min. 46 mm – max. 55 mm

Powyższe wymagania spełnia m.in. Zwora elektromagnetyczna 280kg EL-600SL2 SCOT + uchwyt montażowy typu I + uchwyt montażowy typu ZL.

4. Dostawa rewersyjnego rygla elektromagnetycznego

- **Zamówienie podstawowe: 10 szt.**
- **Zamówienie opcjonalne: 5 szt.**

WYMAGANIA

Rewersyjny rygiel elektromagnetyczny	
Wymagane parametry:	<ul style="list-style-type: none"> • Rewersyjny rygiel elektromagnetyczny NO – zamknięty w czasie podawania napięcia. • Przeznaczony na napięcia 12/24 VDC. • Pobór prądu dla 12 V: max. 900 mA podczas rozruchu, max. 200 mA podczas pracy. • Sygnalizacja stanu zamknięcia i otwarcia drzwi - czujnik normalnie otwarty (NO). • Automatyczne wysunięcie rygla po zamknięciu drzwi. • Możliwość ustawienia czasów opóźnienia otwarcia rygla min. w odstępach (0,3,6,9 sek.). • Blokada przed zamknięciem rygla przy niewłaściwym położeniu drzwi. • Zabezpieczenia przed przepięciami i zmianą polaryzacji. • Montaż w pozycji pionowej i poziomej. • Wysokość kasety zamka: min. 155 mm – max. 160 mm. • Szerokość kasety zamka: min. 40 mm – max. 43 mm. • Wysokość listwy czołowej zamka: min. 209 mm – max. 211 mm. • Szerokość listwy czołowej zamka: min. 23 mm – max. 26 mm. • Wysokość listwy zaczepowej: min. 78 mm – max. 81 mm. • Szerokość listwy zaczepowej: min. 23 mm – max. 26 mm. • Wysuw rygla - 14 mm. • Średnica rygla: min. 13 mm – max. 14 mm.

Powyższe wymagania spełnia m.in. rygiel elektromagnetyczny JEB-250

5. Dostawa zamka solenoidowego

- Zamówienie podstawowe: 5 szt.
- Zamówienie opcjonalne: 2 szt.

WYMAGANIA

Zamek solenoidowy	
Wymagane parametry:	<ul style="list-style-type: none"> • wytrzymałość zamka min. 2000 kg • wymiary zamka zawierające się w zakresach: (33 mm – 36 mm) x (208 mm – 212 mm) x (40 mm – 45 mm) • obudowa zamka wykonana ze stali nierdzewnej, polerowanej • regulacja opóźnienia zamknięcia drzwi w zakresie od 0–5 sek. • zamek posiadać ma sygnalizację stanu zamknięcia i otwarcia drzwi. • napięcie zasilania zamka 12V

Wymagane parametry spełnia m.in. zamek solenoidowy Armlock 1391

Wykonawca musi udzielić na powyższe urządzenia minimum 24 miesięcznej gwarancji

Zamawiający wymaga, aby ww. elementy składowe:

- A. były fabrycznie nowe;
- B. posiadały serwis na terenie Polski;