

Zapytanie ofertowe CH.310.79.2023

Zakup i dostawa bramek kontroli dostępu, jednej bramki uchylniej średniej oraz dwóch sztuk kołowrotów obrotowych dwukierunkowych średnich.

SPECYFIKACJA**1. Bramka uchylna średnia:**

Bramka uchylna ma być wyposażona w wewnętrzną blokadą elektromechaniczną oraz układ elektromechaniczny (sterowany za pomocą czytnika transponderów lub za pomocą pulpitu na stanowisku obsługi), który automatycznie zwalnia blokadę i umożliwia otwarcie bramki. Ramię bramki musi być osadzone na kolumnie i sterowane w obydwu kierunkach za pomocą sygnału z czytnika transponderów lub pilota radiolinii. Obudowa musi być wykonana ze stali nierdzewnej 316 szlifowanej 1.4401 (EN 10088). Napięcie zasilania 24V i przeznaczona do pracy w temperaturze od -15 do +40 stC, wymiary bramki wys. max 1300mm, średnica kolumny max 130 mm, długość uchylnego ramienia 900 mm. Bramka uchylna nie musi pochodzić od tego samego producenta co kołowrót. Bramka musi zapewniać możliwość konfiguracji z system ESOK.

2. Kołowrót obrotowy dwukierunkowy średni:

Kołowrót średni ma być montowany na dwóch nogach oraz być wyposażony w system co najmniej dwuramienny, co pozwoli podwyższenie kontroli przechodzących osób. Urządzenie musi przeznaczone być do pracy w warunkach podwyższonej wilgotności oraz odporna na zasolenie, obudowa wykonana ze stali nierdzewnej 316 szlifowanej 1.4401 (EN 10088), mechanizm dwukierunkowy umożliwiający kontrolę ruchu osobowego w obu kierunkach lub tylko w wybranym, elektromechaniczne wspomaganie ruchu ramion, możliwość współpracy z zewnętrznymi urządzeniami sterującymi (czytniki kontroli dostępu, automaty odbierające transpondery, panel sterowniczy w kasie), sygnał zwrotny bezpotencjałowy, napięcie zasilania max 24V AC, maksymalny pobór mocy zasilania 80 VA, warunki pracy od -20°C do 50°C, długość kołowrotu maks. 2000 mm, szerokość korpusu maks. 960 mm, szerokość maks. 1275mm szerokość przejścia maks. 520 mm, wysokość maks. 1300 mm. Kołowrót niski nie musi pochodzić od tego samego producenta co bramki uchylnie. Bramka musi zapewniać możliwość konfiguracji z system ESOK.

3. Dostawa:

Bramki należy dostarczyć na adres:

Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji, ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań