

BRAMKA OBROTOWA TYPU TRIPOD**AS 13****CHARAKTERYSTYKA**

Dzięki zastosowaniu rozwiązań 3 firm (COMPAS, ZURAD, ITALDIS) uzyskano produkt doskonale nadający się do zastosowania w systemach kontroli dostępu.

BUDOWA

płyta elektroniki + zasilacz - firmy COMPAS
pulpit ręcznego sterowania - firmy COMPAS + wskaźniki kierunku ruchu
wzmocniona obudowa (z blachy nierdzewnej), ramiona - firmy ZURAD
oryginalny napęd, wskaźniki - firmy ITALDIS.

**ZALETY AS 13:**

Bezpieczny system zasilania, łatwość i prostota podłączenia: czytników, pulpitów ręcznych. Możliwość wiarygodnej kalkulacji czasu pracy - specjalne rozwiązanie kontroli obrotu ramion. Wykonanie na życzenie: kolorystyka, osprzęt.

Krótki czas realizacji zamówienia, serwis - czas reakcji 24 h

Dostarczana dla potrzeb realizacji i kompletacji systemów COMPAS stanowi:

ZINTEGROWANĄ DOSTAWĘ systemu kontroli przejścia wraz z kontrolerem, czytnikami oprogramowaniem, pulpitem sterowania ręcznego oraz opcjami użytkownika na życzenie.

DANE TECHNICZNE**Parametry funkcjonalne**

Możliwość ewakuacji

Awaryjne otwarcie

Możliwość zmiany kierunku ruchu

Łamane ramiona - z siłą 30 KG w kierunku ewakuacji

Swobodny obrót przy zaniku napięcia

Pulpit + wskaźniki kierunku

Parametry elektryczne

Zasilanie

Pobór prądu

24 VDC zalecany zasilacz AS 1 / 24V / 10A

50 VA

Parametry mechaniczne

Wymiary

Waga

Długość ramion

980 x 540 x 280 (wysokość, szerokość, głębokość)

30 kg

460 mm

Środowisko pracy

Temperatura

Wilgotność

-25°C - +70°C

0 - 95 % RHw

Sygnalizacja stanu pracy

Wskaźnik optyczny kierunku

na zewnątrz bramki z obu stron (wejście, wyjście)

Złącze instalacyjne

zaciski śrubowe ARK

Okablowanie

Zalecany przewód

TKSY 10 x 2 x 0,5 (producent Technokabel)

OMY 3 x 1,5