

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bramka-obrotowa-tripod-ds-k3g501sx-r-m-dm55-p-25754.html>



## Bramka obrotowa tripod DS-K3G501SX-R/M-DM55

Cena brutto	<b>13 407,00 zł</b>
Cena netto	<b>10 900,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28578</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Bramka obrotowa DS-K3G501SX-R/M-DM55 przeznaczona jest do współpracy z systemami kontroli dostępu w obiektach wymagających dużej przepustowości przejścia, jak: lotniska, stacje metra, hale targowe, sale koncertowe, baseny, hale sportowe itp. Maksymalna przepustowość bramki wynosi ok. 35 osób w ciągu minuty. Możliwa jest zarówno jednostronna, jak i obustronna kontrola przejścia. Ponadto zanik zasilania pozostawia bramkę otwartą celem ułatwienia ewakuacji osób z terenu obiektu.

### SPECYFIKACJA

Przepustowość bramki:	~ 35 osób/min
Długość ramienia bramki:	522 mm
Szerokość przejścia:	550 mm
Czytniki RFID:	13.56 MHz S50
RS-232:	x 4
RS-485:	x 4
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość pracy bramki w jednym lub obu kierunkach</li> <li>• Pozostawienie otwartego przejścia po zaniku zasilania</li> <li>• Zdalne sterowanie i zarządzanie</li> <li>• Komunikacja sieciowa TCP/IP - dane komunikacyjne są specjalnie zaszyfrowane</li> <li>• Tryb alarmu pożarowego - po wyzwoleniu bariera zostanie automatycznie opuszczona w celu ewakuacji</li> <li>• Bufor 180 000 zdarzeń</li> <li>• Liczba obsługiwanych kart zbliżeniowych : 60 000</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wyświetlacz LED informujący o stanie bramki (wejście / wyjście / blokada przejścia)</li><li>• Możliwość sterowania napięciowego lub za pomocą interfejsu RS-485</li><li>• Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej : SUS304</li></ul>
Zasilanie:	230 V AC
Dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy:	nieograniczony
Temperatura pracy:	-20 °C ... 65 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	0 % ... 95 %
Waga:	41 kg
Wymiary:	1208 x 960 x 728 mm
SAP Code:	314608732