



## Wysoka bramka obrotowa ze stali nierdzewnej SFH18

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Numer katalogowy | <b>SFH18</b>          |
| Kod EAN          | <b>5903991446879</b>  |
| Producent        | <b>SafeAutomation</b> |

### Opis produktu

#### Wysoka bramka obrotowa ze stali nierdzewnej SFH18

Bramka obrotowa SAFE SFH18 to solidne i niezawodne rozwiązanie do kontroli dostępu, idealne dla miejsc o dużym natężeniu ruchu, takich jak stadiony, obiekty rekreacyjne, zakłady przemysłowe, targi czy miejsca transportu masowego. Dzięki swojej wysokości, bramka zapewnia maksymalny poziom bezpieczeństwa i uniemożliwia nieautoryzowane przejścia, jednocześnie gwarantując płynność ruchu pieszych. Bramka obrotowa SAFE SFH18 przeznaczona jest do pracy wewnętrznej lub zewnętrznej (zalecana instalacja grzałki). Urządzenie posiada podstawowy sterownik z wyświetlaczem LED wskazującym kierunek przejścia oraz STOP. Model SFH18 współpracuje z wieloma zaawansowanymi systemami kontroli dostępu, w tym RFID, czytniki QR, hasła dostępowe oraz przyciski. To elastyczne rozwiązanie, które łatwo zintegrować z już istniejącą infrastrukturą. SAFE SFH18 charakteryzuje się wysoką jakością wykonania: konstrukcja ze stali nierdzewnej o grubości 2 mm zapewnia trwałość niezależnie od warunków. Dla zwiększenia bezpieczeństwa bramka wyposażona jest w funkcję antypanic, w razie podania sygnału z systemu przeciwpożarowego przejście automatycznie pozostaje otwarte.

#### Zalety:

- + Wysoki poziom bezpieczeństwa
- + Led-owy wyświetlacz kierunku przejścia
- + Możliwość współpracy z dowolnym systemem kontroli dostępu
- + System ewakuacyjny - antipanic (otwarty po zaniku zasilania)
- + Półautomatyczny mechanizm
- + Wysoka jakość wykonania
- + Solidne materiały
- + Długa żywotność

#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Zasilanie: AC 220V/110V, 50/60Hz
- Zakres temperatur pracy: -28°C do 80°C
- Wilgotność pracy: 5%-85%
- Środowisko pracy: wewnętrzne/zewnętrzne
- Moc znamionowa: 60W
- Przepustowość: 25-48 osób na minutę
- Materiał obudowy: Stal nierdzewna SUS304
- Mechanizm: Półautomatyczny mechanizm elektromagnetyczny z hydraulicznym amortyzatorem
- System kontroli: sterowanie ręczne oraz przygotowana do pracy z dowolnym systemem KD
- Funkcja alarmu awaryjnego: Tak
- Wymiary: 1350 x 1500 x 2300 mm (szerokość przejścia 650 mm)
- Waga netto: 180 kg
- Grubość materiału: 2 mm
- MCBF: Mechanizm elektromagnetyczny: ok. 5 milionów cykli

#### W skład zestawu wchodzi:

- Bramka obrotowa
- Centrala sterująca
- Zestaw kluczy do drzwi rewizyjnych