

**Branka WMD-04.S**

Elektromotorická branka WMD-04.S pro použití v interiéru. Je určena pro zajištění kontroly vstupu v maloobchodě, administrativě nebo veřejné dopravě. Branka je ekonomicky výhodným řešením regulace průchodu.

**Technické parametry**

**Funkce:** Branka disponuje třemi pracovními režimy nastavitelnými pomocí dálkového ovládacího panelu a je určena pro obousměrný jednotlivý nebo hromadný průchod. Průchod lze regulovat v obou směrech



**Koncepce:** Branka WMD-04.S se skládá ze sloupku, trubkového křídla a řídicí jednotky (samostatné zařízení umístěné ve skřínce poblíž branky) dálkového ovládacího panelu. Na sloupku je instalován indikátor stavu branky.

**Ovládání:** Branku lze ovládat pomocí dálkového kabelového nebo bezdrátového (pulzní režim) ovládacího panelu, případně systémem kontroly přístupu (ACS).

Branka je konfigurována jako „normally closed“ (N/C), to znamená že zůstává zamčena, dokud neobdrží signál o platné autorizaci. V případě přerušení napájení se automaticky uzamkne. Branka je vybavena zabudovaným náhradním zdrojem elektrické proudu (24V)

V případě nouze je možno branku mechanicky odemknout..

**Režimy:** Branka disponuje třemi pracovními režimy nastavitelnými pomocí dálkového ovládacího panelu:

- jednotlivý průchod v daném směru
- volný průchod v obou směrech
- uzavřeno v obou směrech

**Time-out:** Branka má přednastavenou čekací dobu, kdy je možno započít průchod (pohnout ramenem) po přijetí platného autorizačního signálu. V pulzním režimu je to 5 sekund, v potenciálovém po dobu trvání řídicího signálu. Po uplynutí této doby se turniket automaticky uzamkne.

**Konstrukce:** Sloupek – broušená nerezová ocel (AISI 304)  
Ramena – broušená nerezová ocel (AISI 304), Ø 32 mm  
Výplň – zesílený plast

Kapacita: 12 průchodů za minutu

Rozměry: 1012 x 774 x 145 mm (průchod 700 mm)

1012 x 924 x 145 mm verze s prodlouženým ramenem (průchod 850 mm)

Prac. teplota: +1°C až +45°C branka

+1°C až +35°C řídicí jednotka

