

Jednosměrná mechanická branka s elektrickým zámkem

Typ RY-OMB1L

Určení

Mechanická osobní branka RY-OMB1L je určena pro řízení občasného přístupu osob, invalidních vozíků, bicyklů apod. Maximální šířka branky do cca 1500 mm dovoluje průjezd větších manipulačních vozíků či nošení rozměrnějších předmětů.

Vysoce odolné technické řešení a materiálové provedení z nerezové oceli jsou předpokladem dlouhodobé stabilní funkce.

Designově tvoří branka jednotnou řadu s motorovým provedením branky RY-OMB1 a turniketu RY-TRM1.

Provedení

Tělo branky tvoří robustní stojan s otočnou částí uloženou na kuličkových ložiskách. Na stojan je nasunut dvoudílný nerezový kryt o průměru 129mm. Vrchní otočná část krytu nese nerezové rameno s orientační tabulkou opatřené zámkovou střelkou. Spodní nepohyblivý kryt je opatřen přírubou pro podlahovou montáž krytu nerezovým víčkem. Zavřená poloha ramene je aretována elektrickým dveřním zámkem standardně umístěným v trubkovém sloupku průměru 50 mm.

Napájení

Dveřní elektrický zámek je napájen kabelem přivedeným podlahou a procházejícím sloupkem nesoucím zámek.

Vlastnosti

Poloha ramene branky 'Zavřeno' je určena sloupkem s dorazem (klapačkou) a maximální otevření je dáno okolními překážkami (brankou lze otáčet kolem dokola).

Instalace

Stojan branky a protisloupek se zámkem jsou prostřednictvím přírub připevněny k podlaze pomocí běžných závitových kotev fixovaných v podkladu nejlépe dvousložkovým tmelem.

Elektrická instalace spočívá v přívodu napájecího kabelu do sloupku se zámkem. Jako ovládací prvek zámku lze užít např. tlačítko.

