

Szlabany

Szlabany drogowe są jednym z najczęściej spotykanych systemów kontroli dostępu. Bezwzględnie powinny być stosowane na obiektach gdzie występuje duże nasilenie ruchu takich jak magazyny, strefy dostaw, fabryki itp. W zależności od rodzaju oraz długości szlabanów wyróżniamy szlabany elektromechaniczne i elektrohydrauliczne. Bardzo ważnym parametrem przy doborze szlabanów jest ich odporność na działanie warunków atmosferycznych. W zależności od producenta, konstrukcji oraz rodzaju ramienia, odporność szlabanów np.: na działanie podmuchów wiatru jest różna. Jest to istotne w przypadku stosowania szlabanów z podporą ruchomą, lub bez podpory czy też w miejscach gdzie ekspozycja na działanie podmuchów wiatru jest szczególnie duża. Zasadniczo ramiona okrągłe są bardziej odporne na działanie wiatru niż konstrukcje płaskie. Dodatkowym zaleceniem podczas użytkowania szlabanów jest nie pozostawienie ich przez dłuższy czas w pozycji otwartej, szczególnie podczas wietrznej pogody. W tej pozycji szlaban ma najmniejszą odporność. Szlabany drogowe są jednym z najczęściej spotykanych systemów kontroli dostępu.