

Szlabany CAME serii G



Opis:

Szlabany CAME G to linia niezawodnych, elektromechanicznych szlabanów przeznaczonych do kontrolowania wjazdów na dany teren. Znajduje zastosowanie szczególnie na obszarach o wysokim natężeniu ruchu - osiedla mieszkaniowe, tereny przemysłowe, centra handlowe. Szlaban może obsłużyć wjazd o szerokości od 4 do 6,5 metra, a jego czas reakcji wynosi 2-6 sekund.

Serię szlabanów G charakteryzuje solidna obudowa, która może być wykonana ze stali nierdzewnej, ocynkowanej i malowanej, w której osadzono lampy ostrzegawcze, mające poprawiać widoczność szlabanu. Urządzenie posiada również wbudowaną centralę sterującą CAME G, która umożliwi regulację prędkości otwierania i zamykania ramienia szlabanu.

Seria CAME G jest w pełni kompatybilna z zewnętrznymi urządzeniami sterującymi, jak np.

kontroler K3-100, z którym może stworzyć rozbudowany system kontroli dostępu.

Szlabany serii G:

G2500 - obudowa ze stali ocynkowanej i lakierowanej, zasilanie 230V, wjazd

do 4m, czas reakcji 2sG4000 - obudowa ze stali ocynkowanej i lakierowanej, zasilanie 24V, wjazd

do 4m, czas reakcji 2sG4001 - obudowa ze stali nierdzewnej, zasilanie 24V, wjazd do 4m, czas

reakcji 2sG6000 - obudowa ze stali ocynkowanej i lakierowanej, zasilanie 24V, wjazd do 6,5m,

Timaco Sp. z o.o.
ul. Stanisława Witczaka 139, 41-902 Bytom
Tel: +48 (32) 307 40 06
www.timaco.pl

6,5m, czas
reakcji 4s.