



EntraQuick® I & II

Inteligentne połączenie bramy i szlabanu



Gunnebo Polska Sp. z o.o.
ul. Fryderyka Chopina 20-22
62-800 Kalisz

Tel.: +48 62 768 55 70

Fax: +48 62 768 55 71

email: polska@gunnebo.com

www.gunnebo.pl, www.bramkigunnebo.pl



EntraQuick® I & II

Brama szybkie na wspornikach z certyfikatem TÜV

Przetestowane zgodnie ze standardami TÜV bramy szybkie na wspornikach EntraQuick® oferują pełnowymiarową ochronę oraz przejezdność w obie strony. Prędkość pracy bramy pozwala na szybkie jej zamknięcie po każdym przejeździe, umożliwiając płynność ruchu w codziennym użytkowaniu; ponadto brama nie wymaga dużej dodatkowej przestrzeni otwarcia.

Solidna budowa oraz innowacyjne rozwiązania w procesie otwierania sprawiają, że bramy EntraQuick® utrzymują stabilność i nie wymagają dodatkowej blokady przy podłożu. Bramy dostarczane są w stanie gotowym, umożliwiającym szybki i łatwy montaż. Brama napędzana jest dwoma silnikami AC (po jednym na skrzydło).

Skrzydła bramy otwierają się do wewnątrz, jednak (opcjonalnie) każde ze skrzydeł można otwierać oddzielnie. EntraQuick® to doskonała alternatywa dla połączonych układów "brama i szlaban" w punktach przejazdu. Do wyboru są dwa modele o różnej wysokości i szerokości otwarcia.



	ENTRAQUICK® I	ENTRAQUICK® II
WYSOKOŚĆ	2,05 m, 2,45 m	2,05 m, 2,55 m, 3,05 m
ŚWIATŁO OTWARCIA	3-6 m, skokowo co 500 mm	4-10* m, skokowo co 500 mm
WYPEŁNIENIE	Wypełnienie panelowe	
PROFILE	Profile standardowe	
PODSTAWA	Górna krawędź podstawy: 200 mm poniżej wykończonego podłoża	
NAPEŁD	Silnik AC	
JEDNOSTKA KONTROLNA	Wielofunkcyjny, automatyczny układ sterowania WE-Tronic II ze zintegrowanym konwerterem częstotliwości	
BLOKADA	Z pulpitu recepcji i dodatkowe zabezpieczenie mechaniczne przed wyłamaniem bramy	Z mechanizmu napędzającego wspomaganego przez blokadę wewnętrzną skrzydła bramy sterowaną z pulpitu recepcji i blokadę mechaniczną
TEMPERATURA PRACY	od -20°C do +60°C	
CERTYFIKATY	Przetestowane wg TÜV zgodnie z DIN EN 13241-1 oraz EC-Machine-Directive 2006/42/EG	
OPCJE DODATKOWE	Oświetlenie, zdalne sterowanie, obrotowy sygnalizator świetlny, krawędzie bezpieczeństwa i pętle indukcyjne, silnik 230 V AC, różne kolory, oświetlenie LED w systemie sygnalizacji	

*Maksymalna wysokość dla przejścia 10 m wynosi 2,05 m.



EntraQuick® -

jedna z nielicznych bram szybkobieżnych na świecie

posiadających atest TÜV zgodny z DIN EN 13241-1!



Optymalne zabezpieczenie poprzez odpowiednie połączenie

W zależności od potrzeb z produktami Elkosta High Jest to idealne rozwiązanie w
EntraQuick® sprawdzi się w Security, np. szlabanami, zakresie zapobiegania atakom
połączeniu z innymi produktami: z EntraQuick® zapewni terrorystycznym, gwarantujące
kołowrotem TurnSec firmy Werra natychmiastowe zamknięcie wysoki poziom ochrony.
utworzyć można oddzielny wjazd przejazdu i ochronę przed
dla pojazdów i wejście dla pieszych; wtargnięciem.



ID:55.2.24010