



SPECYFIKACJA

Brama szybkozbieżna zewnętrzna record FIRSTSYSTEM

Spełniająca wymogi:
PN-EN 13241-1

Napęd bramy Firstsystem składający się z: silnika trójfazowego z przekładnią i obudową – 2szt., skrzynki sterowniczej o wymiarach 500 x 500mm, klasa ochrony IP 65, zawierającej elektroniczny sterownik PLC z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym oraz falownik.

Prędkość otwierania 1m/s; prędkość zamykania 0,5m/s;

Konstrukcja stalowa ocynkowana

Sygnalizator pracy lampa pomarańczowa LED

Panel wykonany ze sprężonego PVC 670g/m², kolor RAL, z panelem okiennym

Bariera podczerwieni 2szt.

Przycisk awaryjnego zatrzymania

Przycisk aktywujący

Mechaniczny **system awaryjnego otwarcia**

Wysięgnik teleskopowy z linką aktywującą

Zabezpieczający, stalowy słup ocynkowany montowany do posadzki, wysokość 600mm

Zasilanie: 5 x 2,5mm², 400V, 50Hz, pobór mocy 400W do 2,2kW, bezpiecznik 16A

Marka referencyjna: record (www.record.pl)