



SPECYFIKACJA

Brama szybkozbieżna wewnętrzna record SPEEDCORD

Spełniająca wymogi:
PN-EN 13241-1

Moduł napędu bramy record Speedcord składający się z: silnika prądu stałego z przekładnią łańcuchową zintegrowany w obudowie wału, zasilacza stabilizowanego 230V, sterownika mikroprocesorowego 32-bitowego. Prędkość otwierania 2,5m/s; prędkość zamykania 0,5m/s

Konstrukcja aluminiowa lakierowana proszkowo na dowolny kolor RAL

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

Zasilacz awaryjny UPS awaryjnego otwarcia

Elektroniczny manipulator BDE-D z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym pokazującym komunikaty tekstowe w języku polskim i graficzne o aktualnym stanie pracy oraz o usterkach wraz z nr telefonu serwisu, z funkcjami: praca automatyczna, praca automatyczna jednokierunkowa, stałe otwarcie, otwarcie zimowe, zaryglowanie, praca ręczna, reset.

Kurtyna podczerwieni o wysokości 2,5m

Przycisk awaryjnego zatrzymania.

Przycisk aktywujący.

Wysięgnik teleskopowy z linką aktywującą

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

Zasilanie: 3 x 1,5mm², 230V, 50Hz, pobór mocy 350W, bezpiecznik 16A

Marka referencyjna: record (www.record.pl)