

Mechaniczna listwa serii DF reprezentuje najbardziej efektywne i wszechstronne rozwiązanie zabezpieczające w przypadku złożonych systemów automatyki.

Chroni przed uszkodzeniem lub zniszczeniem mechanicznych przeszkód oraz daje aktywne zabezpieczenie osób.

Nowa listwa DF, dzięki odpowiedniemu kształtowi profilu i specjalnemu opatentowanemu wewnętrznemu mechanizmowi CAME, jest zgodna z europejskimi standardami (EN 12978 UNI EN 954-1).

OPATENTOWANE



Całkowita ochrona przed uderzeniem i zniszczeniem.

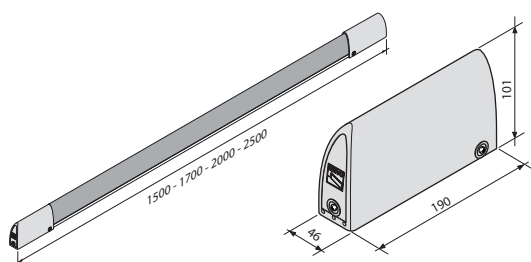
DF spełnia a nawet przekracza standardy bezpieczeństwa wymagane przez normy europejskie, co potwierdza odpowiedni Certyfikat.



Długowieczna i wytrzymała.

DF wykonano z bardzo stabilnego materiału (TPE 65 Short A), dzięki czemu jest czuła i elastyczna przez bardzo długi czas oraz w bardzo szerokim zakresie temperatur (-40/+80 °C).

WYMIARY ZEWNĘTRZNE

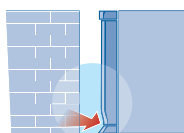


DANE TECHNICZNE

Typ	DF
Wyjścia	C-N.C. lub C-N.O. 3 A / 24 V
Długość	do 6 m
Stopień zabezpieczenia	IP 54 (dla pionowego mocowania)
Klasa izolacji	III
Maksymalna prędkość bramy	12 m/min.
Materiał	TPE 65 Short A
Temperatura pracy	-40°C min. +80°C max.

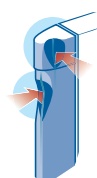
ZALETY

Brak twardych elementów



DF jest czuła na całej swojej długości. Chroni w całym swoim zakresie zarówno przed małymi jak i dużymi przeszkodami.

Wielokierunkowa detekcja przeszkód



Ekskluzywny, opatentowany system Came stwarza dla całej listwy możliwość regulacji, zarówno boku, jak i frontu, w celu zapewnienia bezpiecznego ruchu powrotnego przy najdelikatniejszym kontakcie.

Wysoka elastyczność materiałów



Wielkość listwy i jej elastyczna struktura właściwie rozpoznaje przeszkodę. Posiada dodatkowe zabezpieczenie przed uderzeniem i zniszczeniem.