

Elektrozaczep

KDA-STRIKE12RN



Elektrozaczep (NO), niskoprądowy. Do zdalnego przewodowego otwierania drzwi, furtek, kłap, mebli. Może być stosowany w profilach stalowych, aluminiowych, drewnianych oraz PCV zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych z możliwością montażu do drzwi prawych i lewych oraz w pozycji pionowej jak i poziomej. Regulacja zaczełu w zakresie 4mm ułatwia montaż i zapewnia precyzyjne dopasowanie elektrozaczełu do zamka klamkowego.

Możliwość montażu wraz z blachami zaczełowymi:

KDA-BP130 - Blacha płaska, krótka, ocynkowana (130x25x3mm)

KDA-BP250 - Blacha płaska, długa, ocynkowana (250x25x3mm)

KDA-BW130 - Blacha płaska, krótka z wślizgiem, ze stali nierdzewnej (130x25x3mm)

KDA-BW150 - Blacha kątowna, krótka, ocynkowana (130x25/32x3mm)

KDA-BKP250 - Blacha kątowna, długa, prawa, ocynkowana (250x25/32x3mm)

KDA-BKL250 - Blacha kątowna, długa, lewa, ocynkowana (250x25/32x3mm)

Wyjaśnienie poszczególnych liter stosowanych w symbolach elektrozaczełów:

S - standardowy

R - rewersyjny

N - niskoprądowy

T - wąski

M - z mikroprzełącznikiem

P - z pamięcią

O - z odblokowaniem

Rodzaj zamka	bez zasilania otwarty (NO)
Pobór prądu	190 mA
Producent	KaDe
zasilanie	12V DC
Wymiary (mm)	75 x 20.5 x 28.5
Maksymalny nacisk na elektrozaczep	350kg
Funkcje dodatkowe	rewersyjny, niskoprądowy