

Elektrozaczep

KDA-STRIKE12SOP



Elektrozaczep (NC) z możliwością manualnego odblokowania zamka do stanu otwartego oraz z pamięcią do podtrzymania stanu odryglowania do momentu otwarcia drzwi po podaniu impulsu otwierającego. Do zdalnego przewodowego otwierania drzwi, furtek, klap, mebli. Posiada możliwość manualnego odblokowania. 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 zaczeupu w zakresie 4mm ułatwia montaż i zapewnia precyzyjne dopasowanie elektrozaczepu do zamka klamkowego.

Możliwość montażu wraz z blachami zaczeupowymi:

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

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

KDA-BW130 - Blacha płaska, krótka z wólizgiem, 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 elektrozaczepów:

S - standardowy
R - rewersyjny
N - niskoprądowy
T - wąski
M - z mikroprzełącznikiem
P - z pamięcią
O - z odblokowaniem

Rodzaj zamka	bez zasilania zamknięty (NC)
Pobór prądu	570 mA
Producent	KaDe
zasilanie	12V AC/DC
Wymiary (mm)	75 x 20.5 x 28.5
Maksymalny nacisk na elektrozaczep	350kg
Funkcje dodatkowe	standardowy, z pamięcią, z odblokowaniem