

## Elektrozaczep

### KDA-STRIKE12RNT



Elektrozaczep (NO), niskoprądowy, wąski. Do zdalnego przewodowego otwierania drzwi, furtek, klap, 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 3mm 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                        | 200 mA                          |
| Producent                          | KaDe                            |
| zasilanie                          | 12V DC                          |
| Wymiary (mm)                       | 67 x 16.5 x 28                  |
| Maksymalny nacisk na elektrozaczep | 300kg                           |
| Funkcje dodatkowe                  | rewersyjny, niskoprądowy, wąski |