

Elektrozaczep

BIRA-S12UP



Elektrozaczep (NC) z pamięcią do podtrzymania stanu odryglowania do momentu otwarcia drzwi po podaniu impulsu otwierającego. 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 elektrozaczepu do zamka klamkowego.

Możliwość montażu wraz z blachami zaczełowymi:

OK-P2 - Blacha płaska, krótka, ocynkowana (130x25x3mm)

OK-P5 - Blacha płaska, długa, ocynkowana (250x25x3mm)

OK-K1 - Blacha kątowna, krótka, ocynkowana (130x25/32x3mm)

OK-K4 - Blacha kątowna, długa, prawa, ocynkowana (250x25/32x3mm)

OK-K2 - Blacha kątowna, długa, lewa, ocynkowana (250x25/32x3mm)

Wyjaśnienie poszczególnych liter stosowanych w symbolach elektrozaczepów:

standardowy (U)

rewersyjny (R)

z pamięcią (P)

z wyłącznikiem (W)

z pamięcią i wyłącznikiem (PW)

z monitoringiem (M)

ze wzmocnioną sprężyną (-B)

z wyslizgiem (-C)

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