

## Elektrozaczep 1510 12 VDC wzmocniony

Symetryczny, uniwersalny zaczep elektromagnetyczny wzmocniony o wzmocnionej konstrukcji wytrzymującej siłę od 1000 kg, NC normalnie zamknięty (podanie napięcia otwiera) na prąd stały DC o zmniejszonym poborze prądu 200-270 mA.

Przeznaczony jest do zastosowania w dowolnych systemach kontroli dostępu, do ciężkich drzwi wejściowych, ciężkich furtek.

Zapadka elektrozaczepu 1510 wykonana jest z jednego elementu i nie posiada regulacji

Wersja standardowa NC normalnie zamknięty.

Podane napięcie - zapadka otwarta

zdjęte napięcie - zapadka zamknięta

Zasilanie 12V DC [11-14V DC] 0,20-0,27 A

Rozstaw śrub montażowych 52 mm

Firma: LOCKPOL JiS

### Dane techniczne

<b>Model</b>	<b>1510 12 VDC</b>
Napięcie	11÷14 V DC
Prąd	0,20-0,27 A
Rezystancja	53 Ω
Wymiary:	
wysokość/szerokość/głębokość	85 mm/21,5 mm/30 mm
Rozstaw śrub montażowych	52 mm
Funkcja	wzmocniony, wytrzymałość do 1000 kG, brak regulacji zapadki

Elektrozaczep nie jest wyposażony w listwę montażową.

W zależności do jakiego rodzaju drzwi / drewniane, metalowe, aluminium, PCV itp. / będzie montowany, można dobrać odpowiednią listwę mocującą

