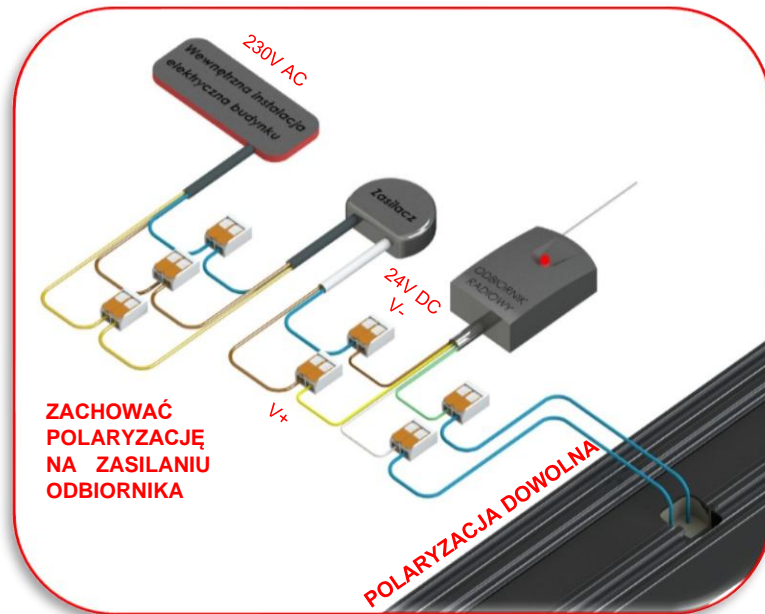


## INSTRUKCJA PODŁĄCZENIA ELEKTROZACZEPU DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ BUDYNKU – ANTABA RADIOWA

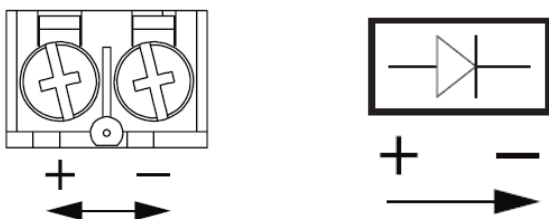
Prace wykonywać zgodnie z zasadami BHP oraz sztuki budowlanej przez osoby wykwalifikowane.

Poniższa instrukcja przedstawia sposób podłączenia elektrozaczepu w drzwiach fabrycznie wyposażonych w antabę z przyciskiem radiowym. **Zalecane jest wykonanie podłączenia przez monterzystę posiadającego uprawnienia do wykonywania instalacji niskonapięciowych.**



1. Elektrozaczep jest fabrycznie zamontowany w ościeżnicy.
2. Prawidłowe działanie elektrozaczepu wymaga zastosowania zasilacza, który nie jest częścią kompletu dostarczanego z elektrozaczepem. Zasilacz należy zamówić osobno (katalog ERKADO, strona z akcesoriami). Dozwolone jest użycie innego zasilacza, pod warunkiem, że jego parametry spełniają wymagania: 24VDC, minimum 30W, minimum 1,25A.
3. W przypadku planowanego podłączenia innych urządzeń do zasilacza, należy wybrać model o większej mocy.
4. Podłączenie drzwi do zewnętrznego systemu kontroli dostępu wymaga stosowania instrukcji podłączenia dedykowanego dla danego systemu. **UWAGA!** Należy zachować prawidłową polaryzację zasilania odbiornika radiowego. Elektrozaczep działa niezależnie od polaryzacji.
5. Zalecamy zabezpieczenie pozostałych elementów układu przed skokami napięcia, które mogą wystąpić podczas pracy cewki elektrozaczepu. W roli zabezpieczenia mogą zostać zastosowane:
  - dioda (z zachowaniem odpowiedniej polaryzacji na elektrozaczepie) lub
  - warystor (polaryzacja dowolna).

Wymienione elementy nie są częścią zestawu i należy je zakupić we własnym zakresie.



6. Firma Erkado nie ponosi odpowiedzialności za skutki awarii urządzeń wadliwie podłączonych do instalacji.