

## INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa	Awaryjne zasilanie akumulatorowe 24V
Napięcie zasilania	24V DC
Pojemność	1.2Ah
Wymiary	150x110x70mm
Klasa szczelności obudowy	IP65

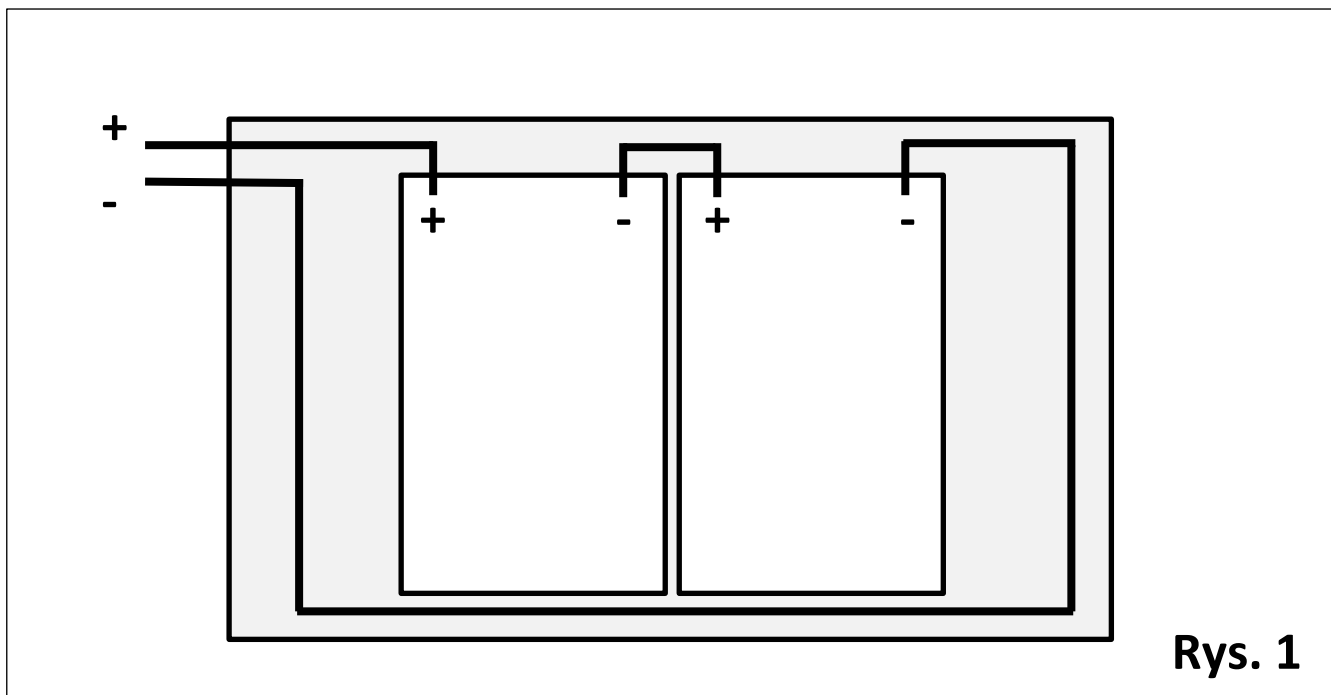
### INSTALACJA

Wszelkich połączeń elektrycznych należy dokonywać przy odłączonym napięciu, przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

Skrzynkę montujemy jak najbliżej przyłącza do urządzenia, które chcemy awaryjnie zasiląć. Miejsce montażu nie może być w miejscu mocno nasłonecznionym, narażonym na podtopienia lub inne niesprzyjające warunki pracy.

W celu wyprowadzenia przewodów należy wykonać otwór w obudowie w miejscu, w którym chcemy połączyć się z instalacją elektryczną automatyki. Po wyprowadzeniu przewodów otwór należy odpowiednio uszczelnić.

Przyłącza dokonujemy zgodnie z oznaczeniami na akumulatorach (rys.1).



Rys. 1



CE  RoHS

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu elektronicznego lub elektrycznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m. in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.