

Reklozer KTR



Charakterystyka ogólna

Generator alternatywnego załączenia (GAZ) reklozera KTR przeznaczony jest do „ręcznego” zamykania styków głównych zespołu łączeniowego OSM/TEL.

Możliwość alternatywnego załączenia reklozera KTR jest istotna w sytuacji, gdy uległ uszkodzeniu zespół sterowniczy RC/TEL i nie można sterować zespołem łączeniowym, a istnieje konieczność zamknięcia styków głównych.

Do wygenerowania impulsu sterowniczego wykorzystywany jest moduł sterowniczy CM-15_6, który zasilany jest napięciem 110VAC uzyskiwanym z ręcznego generatora napięcia przemiennego. Takie rozwiązanie uniezależnia możliwość zamknięcia styków głównych zespołu łączeniowego od obecności dodatkowego źródła zasilania.

Urządzenie GAZ umożliwia nie tylko awaryjne załączenie reklozera KTR, ale także jego wyłączenie.

Generator alternatywnego załączenia jest urządzeniem przenośnym zamkniętym w walizce transportowej.

Elementy generatora alternatywnego załączenia GAZ

Na generator składają się następujące elementy:

- zespół sterowniczy CM-15_6(220),
- ręczny generator napięcia przemiennego 110VAC,
- przyciski „ZAŁĄCZ” i „WYŁĄCZ”,
- gniazdo do podłączania kabla CC/TEL,
- walizka transportowa.



Rys.1 Generator alternatywnego załączenia GAZ

Obsługa urządzenia GAZ:

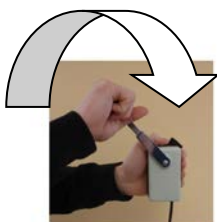
1. Przygotować urządzenie GAZ do pracy.



2. W zespole sterowniczym RC-01 zdemontować osłonę złącza kabla sterowniczego CC/TEL.
3. Odłączyć przewód sterowniczy od zespołu RC-01.
4. Połączyć złącze przewodu sterowniczego CC/TEL z odpowiednim złączem urządzenia GAZ.



5. Obracając równomiernie korbką generatora ręcznego doprowadzić do palenia się światłem ciągłym zielonej diody „Ready” na panelu modułu CM-15_6(220).



6. W celu zamknięcia wyłącznika OSM nacisnąć zielony przycisk „Załącz”.
Na załączenie mamy około 20s czasu od chwili zapalenia się diody „Ready”

ZAPYTANIA I ZAMÓWIENIA NALEŻY KIEROWAĆ NA ADRES:
TAVRIDA ELECTRIC POLSKA sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Graniczna 44
tel.: +48 32 327-19-86, fax: +48 32 327-19-87

www.tavrida.pl, [email: biuro@tavrida.pl](mailto:biuro@tavrida.pl)