



SYSTEM TN-S

U-03. - uniwersalny moduł sterujący lub sterownik swobodnie programowalny

- . 1 - moduł wejść
- . 2 - moduł wyjść
- . 3 - moduł zasilacza i komunikacji

komunikacja typu: MODBUS

minimalna ilość wejść - 12

minimalna ilość wyjść - 8

Zaleca się zastosowanie urządzeń z rezerwową ilością wejść i wyjść - wg szczegółowych ustaleń z Inwestorem

Praca modułu/sterownika w trybie "SLOW"

Montaż sterownika (modułu) na szynie TH35 lub na drzwiach rozdzielni. Wyposażenie w panel sterujący z wyświetlaczem opcjonalne - wg szczegółowych ustaleń z Inwestorem

ATTI - Architektura Technika Inwestycje . Warszawa ul. Nutki 3 (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl		Obiekt	Terminal Pasażerski General Aviation Portu Lotniczego Gdynia - Kosakowo		Stadium	Projekt Wykonawczy		Branża	ELEKTRYCZNA		Revizja	W.01	Nr rysunku	E-R-05 ark.7
Inwestor			Port Lotniczy Gdynia Kodakowo sp. z o.o. Gdynia Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54		Tytuł rysunku	Schemat ideowy rozdzielnic TA-3		Projektant	inż. Andrzej Kowalczyk		D/MAZ/4108/04	15.06.2011		
								Projektant	inż. Stanisław Cywiński		St-399/82	15.06.2011		