



### Zastosowanie

Kompletny zestaw sterownika przeznaczony do zdalnego sterowania elektromechanicznymi syrenami alarmowymi. Zbudowany z modułów zamocowanych na szynie elektroinstalacyjnej typu TS-35. Taka budowa pozwala na łatwą konfigurację, prosty montaż i serwis urządzenia. Elementy sterownika zabudowane w standardowej szafce firmy RITAL typ AE1030

Komplet zawiera buforowy zasilacz sieciowy, z akumulatorem podtrzymującym zasilanie. Buforowanie zasilacza pozwala na sprawdzanie łączności przy braku zasilania sieciowego. Zasilacz w pełni zabezpieczony przed przepięciami, przeładowaniem akumulatora, jak również posiada zabezpieczenie przed zbyt głębokim rozładowaniem akumulatora. Ponadto zainstalowany jest: czujnik zaniku faz, przekaźnik sterowania syreną, sterownik syreny i modem komunikacyjny. Sterowanie radiowe w wersji SSAW-2/R lub sieciowe IP wersji SSAW-2/IP przy użyciu sieci LAN.

### Dane techniczne

Kategoria	Dane
<b>Moduł zasilacza</b>	AD55A
Napięcie wejściowe	230 V AC
Napięcie wyjściowe	13,5 DC regulowane
Pobór prądu DC	max 250 mA
Czujnik zaniku fazy	CZF-B
Przekaźnik sterowania stycznika syreny	Styk NO 16A/250 V AC
Moduł komunikacyjny po sieci IP	IP-S2
Akumulator	12V/ 7.2 Ah
Wymiary	380x300x160 [mm]



### Funkcje

- pełne sterowanie z centrali alarmowej MCA
- wyzwalanie zaprogramowanych alarmów
- monitorowanie obecności zasilania sieciowego
- podwójna kontrola obecności faz zasilania
- monitorowanie napięcia akumulatora
- monitorowanie otwarcia drzwi szafy
- komunikacja radiowa lub po IP przy użyciu sieci LAN
- możliwość konfiguracji sterownika po sieci LAN
- możliwość sterowania przewodowego i radiowego
- możliwość sterowania z modułu GSM RT-4S
- możliwość podłączenia lokalnej klawiatury SA-4

### Obudowa

- Materiał obudowy: stal IP65
- Kolor obudowy: szary