

Systemy alarmowe i nadzorujące

ETC-1-AL ETC-2-AL Centrala GSM

Oferujemy urządzenia do systemów nadzoru i alarmu w pomieszczeniach inwentarskich:

Regulator z przełącznikowym wyjściem alarmowym (regulatory **BITERMO**, **TERMISTAT** z symbolem **-AL** oraz rodzina **COMBO**, regulator **COMBO-8** pozwala na jednoczesne, niezależne sterowanie i nadzorowanie do ośmiu sektorów (komór) jednocześnie)

Termometr alarmowy **ETC-1-AL** (alarmy termiczne)

Regulator alarmowy **ETC-2-AL** (alarmy po przekroczeniu nastawionego poziomu stężenia dwutlenku węgla - 3000 ppm CO2 dla drobiu i trzody chlewnej)

Regulator **HIGRO-TERM** (alarm termiczny i wilgotnościowy)

Centrala GSM - z funkcjami powiadomienia o alarmie za pośrednictwem sms (8 wejść, możliwość wysłania do 8 telefonów komunikatu o pojawieniu się alarmu i jego zaniku, zasilanie z własnej baterii i wiele innych przydatnych funkcji)

Sygnalizator akustyczno-optyczny AS-510 (sygnalizacja dźwiękiem i światłem o dużym natężeniu, wbudowany akumulator - pozwala na alarmowanie przy braku zasilania, wysoka odporność na warunki środowiskowe.

Do zasilania sygnalizatora jest stosowany **Moduł P.S** - zasilacz 230V AC / 13,8V DC o stopniu szczelności IP55 i specjalnej konstrukcji, zwiększającej niezawodność pracy)



Regulator Wilgotności i Temperatury

HIGRO-TERM

Zintegrowany pomiar wilgotności i temperatury fabrycznie kalibrowanym sensorem produkcji szwajcarskiej

Funkcje autodiagnostyki czujników

Możliwość podłączenia większej liczby czujników (współpraca z regulatorem w sieci RS-485)

Sterowanie typu "załącz-wyłącz" za pośrednictwem dwóch wbudowanych wyjść przełącznikowych

Możliwość dodatkowego sterowania za pośrednictwem współpracy z modułami rozszerzeń

Alarmowe wyjście przełącznikowe (alarmy od przekroczenia temperatury i wilgotności, awaria sprzętu, itd..)

Współpraca z komputerem PC - możliwość wykonania systemu rejestracji i sterowania z 32 czujnikami RHT-01 w sieci RS-485 (system SERWIT-32)

