

Systemy alarmowe i nadzorujące

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

Oferujemy urządzenia do systemów nadzoru i alarmu w pomieszczeniach inwentarskich

Regulatory z przekątnikowym wyjściem alarmowym: regulatory **BITERMO**, **TERMISTAT** z symbolem **-AL** oraz rodzina **VIRGO** pozwalają na jednoczesne sterowanie mikroklimatem i nadzorowanie jego poprawności. Wyjście alarmowe regulatora zadziała w przypadku nieprawidłowości i może uruchomić zewnętrzne systemy alarmowe

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

Regulator alarmowy **ETC-2-AL** (alarm po przekroczeniu zadanego poziomu stężenia dwutlenku węgla - 3000 ppm CO₂ dla drobiu i trzody chlewnej), **ETC-4-AL** alarm przy przekroczeniu dopuszczalnego stężenia amoniaku NH₃ (20 ppm)

Regulator alarmowy ciśnienia wody **ETC-3-AL** (do pomiaru ciśnienia wody w systemie pojenia i alarmowania, gdy jest za wysokie lub za niskie)

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

Centrala GSM - z funkcjami powiadomienia o alarmie za pośrednictwem sms (8 wejść, pomiar temperatury, 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 alarmu 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)



Zeskanuj kod QR
i dowiedz się więcej

Regulator wilgotności i temperatury

HIGRO-TERM

Zintegrowany pomiar wilgotności i temperatury precyzyjnie skalibrowanym czujnikiem

Funkcje autodiagnostyki czujników

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

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

Możliwość dodatkowego sterowania za pośrednictwem współpracy z modułami rozszerzeń

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

Współpraca czujników RHT-010-GN z komputerem PC (bez regulatora HIGRO-TERM).
Możliwość wykonania systemu rejestracji i sterowania z 32 czujnikami w sieci RS-485



Zeskanuj kod QR
i dowiedz się więcej

