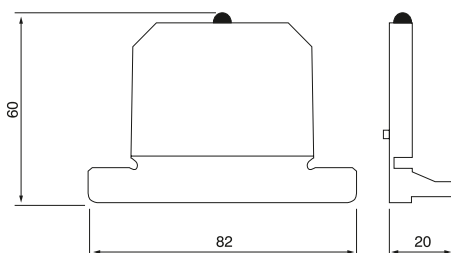
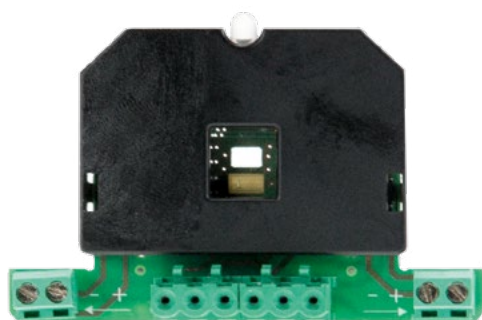


Pętlowy moduł interfejsu sygnalizatora ALWS-MOD



Opis urządzenia

Pętlowy moduł interfejsu sygnalizatora **ALWS-MOD** został zaprojektowany do wykorzystania w serii modułowych ściennych sygnalizatorów akustycznych i akustyczno-optycznych serii **CWS**. Po zamontowaniu modułu **ALWS-MOD** zarówno sygnalizator akustyczny jak i sygnalizator akustyczno-optyczny stają się adresowalnymi urządzeniami w pętli systemu **Taurus**. Po zaprogramowaniu pętlowy sygnalizator staje się w pełni adresowalnym urządzeniem o pełnej funkcjonalności urządzenia pętlowego.

Cechy i zalety urządzenia:

- budowa modułowa zapewniająca elastyczność zastosowania
- zaprojektowane zgodnie z normami EN54-17 (izolatory zwarcia) oraz EN54-18 (urządzenia we/wy)
- wbudowany izolator zwarcia
- opcja alarmowania dwustopniowego
- kompatybilny z modułowymi sygnalizatorami akustycznymi/akustyczno-optycznymi serii CWS
- adresacja automatyczna oraz ręczna
- opcjonalny mikrofon testowy
- łatwa instalacja

Dane techniczne:

napięcie zasilania	15-40 V _{DC}
średni pobór prądu w stanie alarmowania (wysoka głośność sygnalizatora akustycznego)	5-8 mA przy 24 V _{DC}
średni pobór prądu w stanie alarmowania (wysoka głośność sygnalizatora optyczno-akustycznego)	11-25 mA przy 24 V _{DC}
protokół w pętli	Argus, Vega i Altair
temperatura pracy	-25°C do +70°C bez oblodzenia
waga (łącznie z podstawą)	290 g
maksymalna wilgotność (bez kondensacji)	85% RH