

Moduł przekaźnikowy AUDAC ARU204



1 261,40 zł

1 025,53 zł netto



ARU204 to urządzenie zaprojektowane specjalnie z myślą o elastyczności i funkcjonalności. Moduł oferuje różne sposoby przełączania 4 przekaźników, w tym: przez zintegrowany interfejs przeglądarkowy, wymagające dodatkowego zakupu pulpity pagingowe lub przez styczniki analogowe co czyni ARU204 najbardziej nowatorskimi i inteligentnymi modułami przekaźnikowymi marki AUDAC.

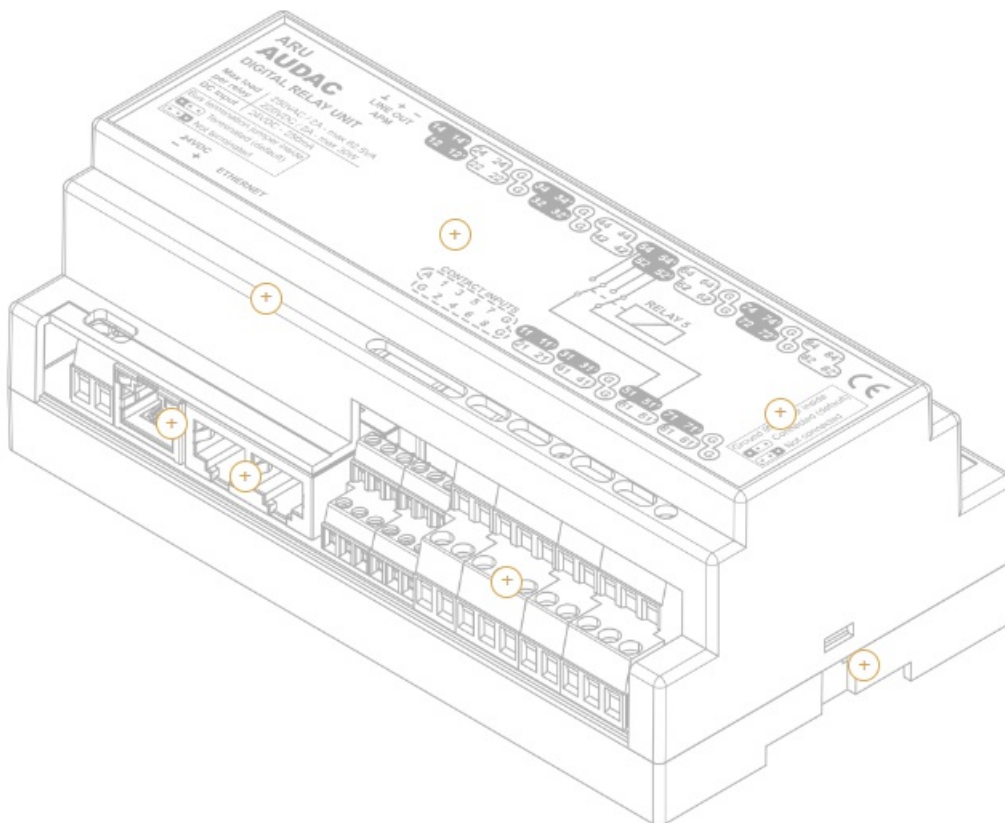
Dzięki temu sprytnemu urządzeniu projektant instalacji zyskuje sposób na przełączanie między źródłami sygnału audio i elastyczne wyznaczanie tras sygnału. Co więcej, może nawet wprowadzać w niej niestandardowo skonfigurowane rozwiązania automatyczne. Zawarte w module przekaźniki dwubiegunowe umożliwiają przełączanie zarówno symetrycznych sygnałów mono, jak i niesymetrycznych sygnałów stereo. Dostępne są też styki normalnie otwarte oraz normalnie zamknięte. Przełączane sygnały mogą być różnorodne od sygnałów audio o poziomie liniowym po wzmacniane sygnały głośnikowe (niskoimpedancyjne lub 100V) lub dystrybucję napięcia (od napięć niskich aż po dystrybucję napięcia sieci elektrycznej 240 VAC).

Możliwość sterowania przekaźnikami przy użyciu wejść beznapięciowych, przydatna np. do przełączania przekaźników za pomocą siłowników lub urządzeń zewnętrznych. Pierwszeństwo styków beznapięciowych przed wyzwalaczami/funkcjami cyfrowymi. Do typowych zastosowań należy uruchamianie przełącznikami, stykami alarmowymi lub przyciskami zewnętrznymi.

Dzięki zastosowaniu podejścia modularnego, ARU204 doskonale nadaje się zarówno do do niewielkich zastosowań domowych i sklepowych, jak i dużych instalacji. Integrację wielu modułów ARU20x w ramach pojedynczego systemu umożliwia magistrala RS485,

spinająca je w łańcuch typu daisy chain. Należy tu nadmienić, że moduł ARU208 posiada złącze wejściowe i wyjściowe RS485, co oznacza dodatkowe sposoby jego dogodnego podłączenia. Moduły ARU20x można włączać w dowolną sieć Ethernet i sterować nimi za pośrednictwem sieci TCP/IP. Zintegrowany przeglądarkowy panel sterowania zgodny ze standardem HTML5 gwarantuje elastyczny dostęp do kompletu funkcji, a ogólnodostępny zestaw poleceń pozwala włączać go w dowolny system sterowania lub automatyzacji wykorzystujący do komunikacji sieć TCP/IP.

Na przednim panelu obudowy wykonanej z czarnego tworzywa ABS umieściliśmy krótki przegląd dostępnych typów połączeń. Z kolei panel tylny wyposażyliśmy w sprężynowy mechanizm mocujący, adaptując moduł do instalacji na powszechnie spotykanych, standardowych szynach DIN. Ułatwia to znacznie wbudowanie tego sprytnego urządzenia w dowolną skrzynkę rozdzielczą, w której można opcjonalnie podłączyć je do osobno oferowanego zasilacza PSD24x.



SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent

Audac