

CECHY URZĄDZENIA

- Skromny i elegancki design
- Łatwe i niezawodne połączenie dwuprzewodowe
- Prawidłowe działanie niezależnie od polaryzacji przewodów
- Zasilanie fantomowe poprzez przewody sygnałowe
- Obudowa ścienna o rozmiarach zgodnych ze standardem przemysłowym
- Łatwy montaż sterownika w obudowie ściennej bez użycia narzędzi
- Stałe adresowanie
- Wyświetlacz LCD: 2 rzędy po 12 znaków, białe podświetlenie
- Funkcja automatycznego oszczędzania energii
- Wstępna konfiguracja ustawień dla szybkiego podłączenia do obsługiwanego systemu
- Funkcjonalność reprogramowalna poprzez graficzny interfejs użytkownika głównego urządzenia
- Do użytkowania tylko w pomieszczeniach

DANE TECHNICZNE

- Zasilanie: fantomowe z głównego urządzenia; prąd stały, 24 V, maks. 110 mA
- Złącza: 2-pinowe, dla przewodów o średnicy do 2,5 mm
- Kompatybilne obudowy ścienne: E-MODIN; N-MODIN
- Wymiary (szer. x wys. głęb.): 83 x 83 x 9 mm
- Wymiaru otworu montażowego: ok. 51 mm średnicy lub min. 51 x 51 mm
- Głębokość montażu: min. 20 mm
- Waga: 72 g wraz z obudową ścienną

AKCESORIA W ZESTAWIE

- Obudowa ścienna do szybkiego montażu
- Złącze 2-pinowe



APart DIWAC to sterownik ścienny, doskonały do sterowania matrycą audio **AUDIOCONTROL 12.8** z dowolnego pomieszczenia. Sterownik można zaprogramować poprzez Graficzny Interfejs Instalatora (**GII**) z poziomu hosta, aby przypisać do niego funkcjonalności dokładnie odpowiadające potrzebom użytkownika. Za pomocą **GII** można zaprogramować sterownik ścienny do uruchamiania makropoleczeń, a nawet do obsługi urządzeń innych producentów.

Graficzny Interfejs Instalatora (**GII**) jest aplikacją zaprojektowaną pod kątem maksymalnej przyjazności dla użytkownika, dzięki czemu każdy instalator może dokonać pożądanej, indywidualnej konfiguracji urządzeń. Różnorodność instalacji, w których zastosowano matrycę **AUDIOCONTROL 12.8**, jest praktycznie nieskończona i jej jedynym ograniczeniem jest kreatywność instalatora.

DIWAC może być instalowany w większości standardowych obudów ściennych, takich jak **E-MODIN** i **N-MODIN** firmy **APart Audio**.