

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bramka-ip-box-eura-connect-vda-99a3-p-16886.html>

Bramka IP Box Eura Connect VDA-99A3

Cena brutto	377,78 zł
Cena netto	307,14 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18488
Producent	Eura-Tech

Opis produktu

BRAMKA IP (IP BOX) "EURA" VDA-99A3 "EURA CONNECT" - obsługa 2 kaset zewnętrznych, monitora i kamery

Bramka IP do wideodomofonów serii CONNECT firmy EURA.

P Box (Bramka IP) Eura VDA-99A3 służy do rozbudowy 4 żyłowych wideodomofonów z serii Eura Connect i przekierowania rozmowy z jednorodzinnej kasety zewnętrznej na urządzenia mobilne. Bramka IP umożliwia podłączenie dwóch kaset zewnętrznych, monitora i kamery analogowej (wkrótce w ofercie). Do urządzenia dołączony jest adapter sieciowy 12V DC.

Opis

IP Box Eura VDA-99A3 posiada wbudowany moduł WiFi oraz port LAN umożliwiające połączenie z Internetem, dzięki czemu możliwa jest obsługa urządzenia za pomocą aplikacji Eura Connect dostępnej na platformy Android i iOS. Po naciśnięciu przycisku wywołania na kasecie zewnętrznej, następuje równoległe wywołanie analogowego monitora oraz przekierowanie wywołania na smartfona. Aplikacja mobilna Eura Connect umożliwia odbieranie połączeń, sterowanie rygłem elektromagnetycznym i automatem bramowym, automatyczne rejestrowanie filmów w przypadku nieodebrania połączenia, czy manualne wykonywanie zdjęć oraz rejestrowanie filmów w trakcie trwania rozmowy.

Informacja dla posiadaczy 4 żyłowych wideodomofonów Eura: IP Box współpracuje wyłącznie z monitorami i kasetami z serii Eura Connect. Zanim zdecydujesz się na zakup urządzenia prosimy o sprawdzenie kompatybilności, którą można sprawdzić odczytując numer seryjny z tabliczki znamionowej, znajdującej się na tylnym panelu monitora. IP Box wspiera wszystkie urządzenia, na których numer seryjny rozpoczyna się od 17≤ lub 2017≤.

Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania	12 V DC
Ilość przewodów łączących	min. 4
Ilość obsługiwanych lokali	1
Ilość obsługiwanych wyjść	2
Rodzaje wyjść	Wyjście 1 - 12V DC 350mA, wyjście 2 - N.O. 1A/ 24V DC Max
Interfejs komunikacji przewodowej	Ethernet 10/100 Mb/s RJ-45
Interfejs komunikacji bezprzewodowej	IEEE 802.11 b/g/n
Obsługa za pomocą aplikacji (Android/iOS)	Tak
Moc nadajnika WiFi	2 dBi
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne



Temperaturowy zakres pracy

-20°C ~ +50°C

Wymiary (W x SZ x G)

26 x 105 x 105 mm

Waga netto

135 g