

SECURAL

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE

41-205 Sosnowiec, ul. Pułaskiego 4

Telefon /fax: +48 32 291 86 17

+48 32 291 88 10

e-mail: info@secural.com.pl

Instrukcja Obsługi



Konwerter KBD-DIGITAL na BiPhase Konwerter standardu transmisji

1.OPIS PRODUKTU

Konwerter KBD na BiPhase został zaprojektowany aby umożliwić transmisję pomiędzy klawiaturą Bosch IntuiKey a kamerami obrotowymi z pominięciem jakichkolwiek innych urządzeń video (takich jak rejestrator Divar itp.). Konwerter ten służy przekodowaniu sygnału z klawiatury Bosch IntuiKey na standard BiPhase do obsługi kamer AutoDome.

Dioda LED na górnym panelu sygnalizuje zasilanie oraz odbiór i transmisję danych.

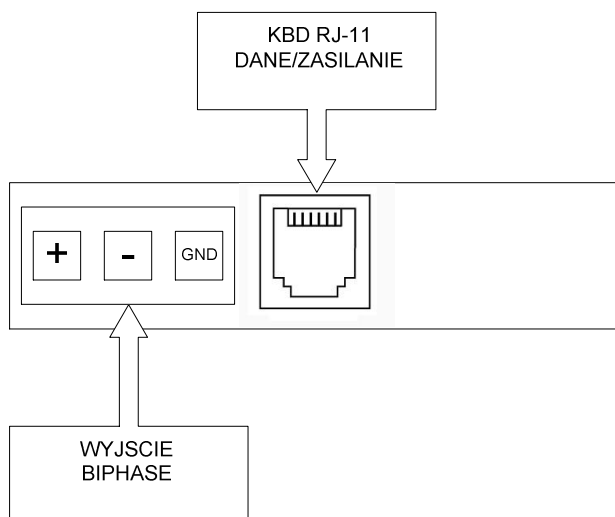
2.SPECYFIKACJA

ROZMIAR:	92x66x28 mm
ZASILANIE:	9 Volt to 24 Volt AC or DC, 100mA
WSKAŹNIKI:	Dioda LED: Zasilanie, Rx, & Tx,
ZŁĄCZE KBD DANE/ZASILANIE:	Złącze RJ-11
ZŁĄCZE BIPHASE:	Złącze śrubowe rozłączane trójstykowe

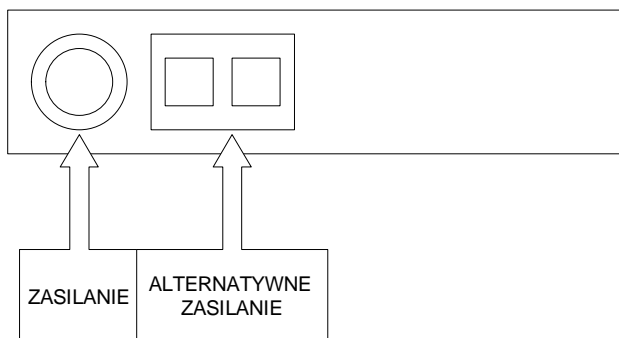
3.INSTALACJA I ZASILANIE

Instalacja konwertera KBD na BiPhase wymaga podłączenia przewodów wejściowych i wyjściowych do urządzenia. Prawidłowe podłączenie przedstawione jest na poniższych rysunkach.

PANEL PRZEDNI



PANEL TYLNI



Urządzenie wymaga zasilania 9-24 V 100mA, AC lub DC.

Dostępne są dwa wejścia zasilania. Oba wejścia mogą być używane zamiennie, w zależności od potrzeb. Należy używać tego wejścia zasilania, które najlepiej pasuje do danej aplikacji. Nie ma potrzeby stosowania dodatkowego zasilacza dla klawiatury Bosch IntuiKey ponieważ może być zasilana poprzez złącze RJ-11 dane/zasilanie.

4.KONFIGURACJA ORAZ UŻYTKOWANIE

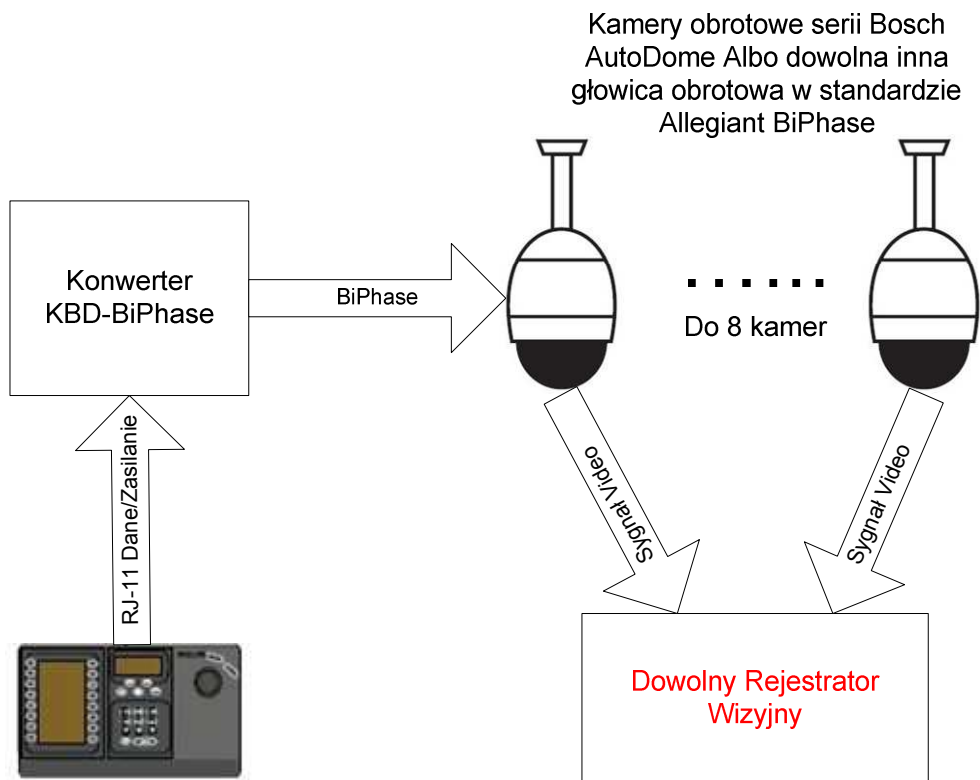
Po podłączeniu konwertera KBD na BiPhase do klawiatury IntuiKey, urządzenie musi zostać skonfigurowane w menu klawiatury. Konwerter KBD na BiPhase przedstawia się klawiaturze jako "DVR KBD-BIFAZA".



Po wybraniu konwertera jako zarządzane urządzenie, należy wybrać adres kamery. Urządzenie pozwala na sterowanie ośmioma kamerami obrotowymi.

Wskaźnik Tx/Rx sygnalizuje transmisje danych. Ponieważ protokół firmy BOSCH jest protokołem powtarzalnym, dioda LED będzie wskazywać transmisje przez cały okres ruchu kamery. W przypadku gdy dioda LED nie pokazuje transmisji, należy sprawdzić czy przewody wejściowy i wyjściowy SA podłączone poprawnie, w szczególności czy przewody nie zostały podłączone odwrotnie niż należy.

5. TYPOWA KONFIGURACJA



6. WSPARCIE TECHNICZNE I SERWIS

P.T.H. SECURAL

Telephone/Fax:
0048 32 291 86 17
0048 32 291 88 10

E-mail:
info@secural.com.pl