

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-prot-pelco-na-sensormatic-a-dynamics-p-26507.html>



Konwerter prot. Pelco na Sensormatic/A. Dynamics

Cena brutto **1 359,19 zł**

Cena netto **1 105,03 zł**

Numer katalogowy **29450**

Kod producenta **CONV-AG Pelco-to-Sen**

Producent **Ewimar**

Opis produktu

Dwa kierunkowy konwerter protokołu CONV5 to urządzenie zaprojektowane w celu sterowania kamerami firmy Sensormatic za pomocą klawiatur lub rejestratorów wyposażonych w protokoły Pelco-D lub Pelco-P. Urządzenia firmy Sensormatic używają w tego samego protokołu komunikacyjnego, umożliwiając sterowanie kamer przez urządzenia innych producentów. Poprzez zastosowanie konwertera możliwe jest integracja kamer Sensormatic z dowolnym systemem kamer lub z rejestratorami cyfrowymi.

Konwerter kodu odbiera dane za pomocą typowego interfejsu RS-422 lub RS-485 i odpowiednio oprogramowanie dokonuje tłumaczenia danych z Pelco-D / Pelco-P na protokoły Sensormatic. Dane to kamer wysyłane są za pomocą oddzielnego interfejsu, kompatybilnego z kamerami Sensormatic. W trybach A i B konwerter dane w protokole Sensormatic i przetrwa na protokoły Pelco-D / Pelco-P.

Urządzenie może pracować w czterech trybach. Może obsługiwać jedną kamerę z obsługą przesyłu i funkcji Pattera CONV5-B, lub wiele kamer - wyłącznie ruchem CONV5-C.

– konwerter Sensomatic na Pelco-D, Pelco-P – obsługa jednej kamery
Czyli konwerter obsługuje jedną kamerę Pelco, lecz umożliwia zapamiętywanie 60 prezetów oraz funkcji Pattern.

CONVS-B
– konwerter Sensomatic na Pelco-D, Pelco-P – obsługa wielu kamer
Czyli konwerter obsługuje wiele kamer z gniazdo/sem Pelco, lecz rzuca wyłóżnie komendy ruchu – bez prezetów i funkcji Pattern.

CONVS-C
– konwerter Pelco na Sensomatic – obsługa jednej kamery
Czyli konwerter obsługuje jedną kamerę Sensomatic, lecz umożliwia zapamiętywanie 60 prezetów oraz funkcji Pattern. Kamery Sensomatic nie posiadają pamięci dla prezetów, muszą być zapamiętywane w konwerterze.

CONVS-D
– konwerter Pelco na Sensomatic – obsługa wielu kamer
Czyli konwerter obsługuje wiele kamer z Sensomatic, lecz rzuca wyłóżnie komendy ruchu – bez prezetów i funkcji Pattern.