

DIODA DANYCH

Urządzenie **2S-CYB-D4.100** działa jako dioda danych zapewniająca bezpieczeństwo urządzeniom w sieciach chronionych. Urządzenie separuje ruch sieciowy pozwalając na transmisję danych z urządzenia chronionego „Zone A” do świata zewnętrznego „Zone B”, jednocześnie blokując przepływ danych ze świata zewnętrznego do chronionego urządzenia. Urządzenie zostało tak zaprojektowane by złącza od strefy chronionej i niechronionej były innego typu aby nie można było zamienić kabli i stref. Urządzenie występuje w trzech wersjach jedno, dwu i czterokanałowej, przepustowość urządzenia w każdym kanale diody to 100Mb/s. Wersje wielokanałowe pozwalają zmniejszyć liczbę niezbędnych urządzeń

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:			
INTERFEJSY / ZŁĄCZA			
Zasilanie modułu	24V DC -10% +20%		
Channel #X	iX Industrial	100 Mb/s	Zone A
	RJ45	100 Mb/s	Zone B
ŚRODOWISKO:			
Zakres temperatur pracy	-40°C +70°C		
WYMIARY			
Wysokość	1U		
Szerokość frontu	436 mm		
Głębokość	305 mm		

2S SECURITY SYSTEMS Sp. z o. o.

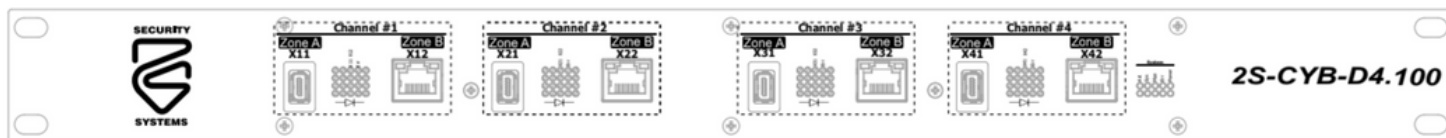
Herbu Janina 5/UO3

02-972 Warszawa

biuro@securitysystems-2s.pl



FRONT



TYŁ



NAZWA PRODUKTU	NR KATALOGOWY	OPIS / WERSJA
2S-CYB-D1.100	-BSS/2S/DD/1K	Wersja jednokanałowa
2S-CYB-D2.100	-BSS/2S/DD/2K	Wersja dwukanałowa
2S-CYB-D4.100	-BSS/2S/DD/4K	Wersja czterokanałowa

2S SECURITY SYSTEMS Sp. z o. o.

Herbu Janina 5/UO3
 02-972 Warszawa

biuro@securitysystems-2s.pl

