

Karta wewnętrznych portów analogowych

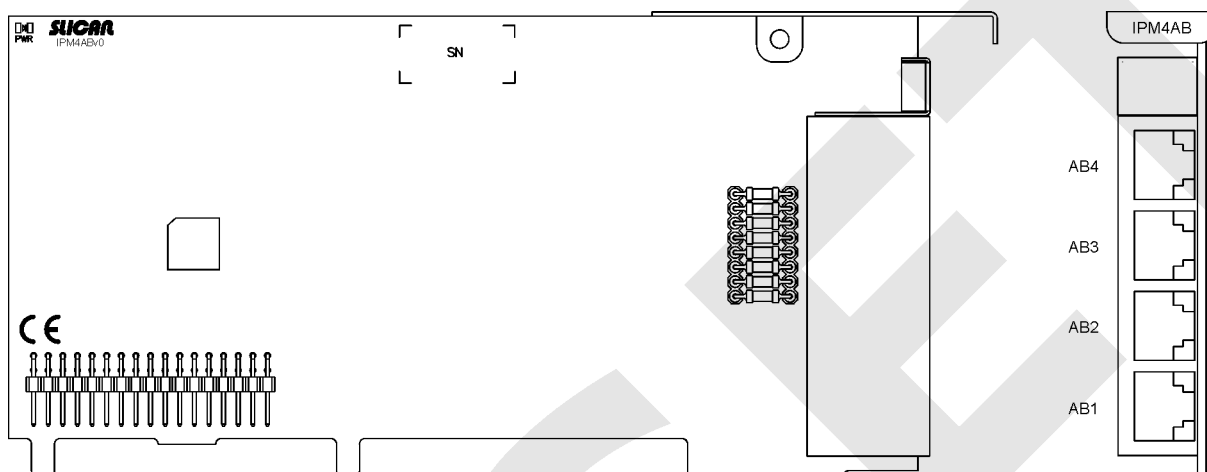
Nazwa druku: IPM4ABv0

Oznaczenie karty: IPM4AB

Krótki opis karty:

Karty wewnętrznych portów analogowych obsługują telefony analogowe z wybieraniem DTMF lub impulsowym. Wszystkie karty posiadają funkcję CLIP.

Widok karty oraz jej panelu czołowego:



Instalacja karty w serwerze:

Karty tego typu możemy zamontować w dowolnym ze slotów od 1 do 8 (6 dla IPM-032.WM).

Wyprowadzenia:

Telefony podłączane są do gniazd RJ45 oznaczonych jako AB1 .. AB4. Sygnał wyprowadzony jest na środkowej parze wtyczki RJ45 tj. pin 4 i 5.

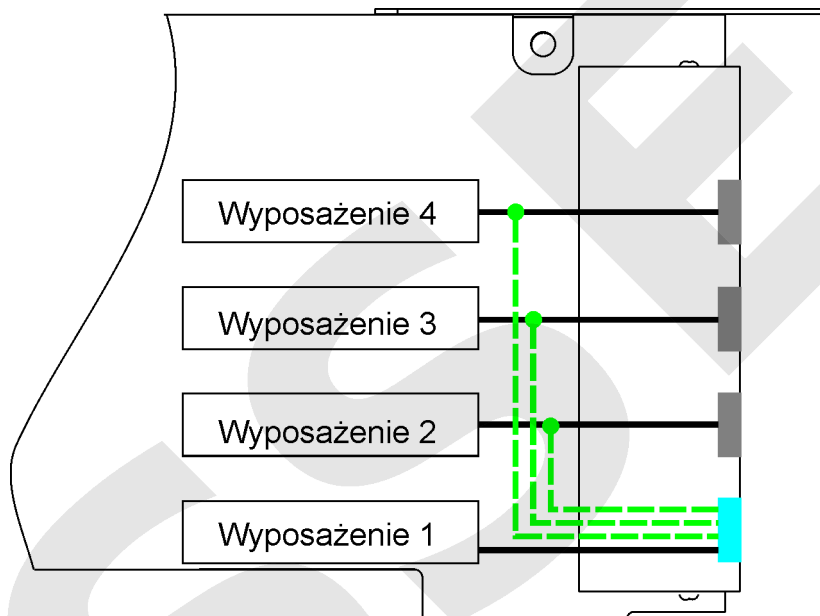
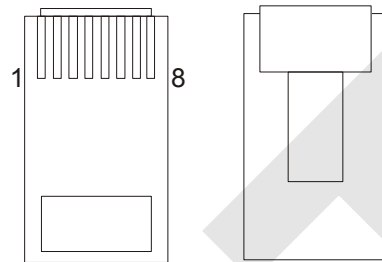
Ponadto w gnieździe AB1 wyprowadzone są dodatkowe styki z gniazd AB2, AB3 i AB4. Umożliwia to wyprowadzenie wszystkich sygnałów z karty (np. na przełącznice LSA) wykorzystując jeden przewód 4-parowy – tzw. skrętkę. Kolejność par jest zgodna ze standardem T568A tj.:

Gniazdo 1AB		
Sygnał	Piny	Kolor skrętki
AB1	4 i 5	niebieski / biało-niebieski
AB2	3 i 6	biało-pomarańczowy / pomarańczowy
AB3	1 i 2	biało-zielony / zielony
AB4	7 i 9	biało-brązowy / brązowy

Opis pinów we wtyku RJ45:

Port 1

PIN	FUNKCJA
1	żyła a port 3
2	żyła b port 3
3	żyła a port 2
4	żyła a port 1
5	żyła b port 1
6	żyła b port 2
7	żyła a port 4
8	żyła b port 4



Porty 2-4

PIN	FUNKCJA
1	
2	
3	
4	Linia
5	Linia
6	
7	
8	

