

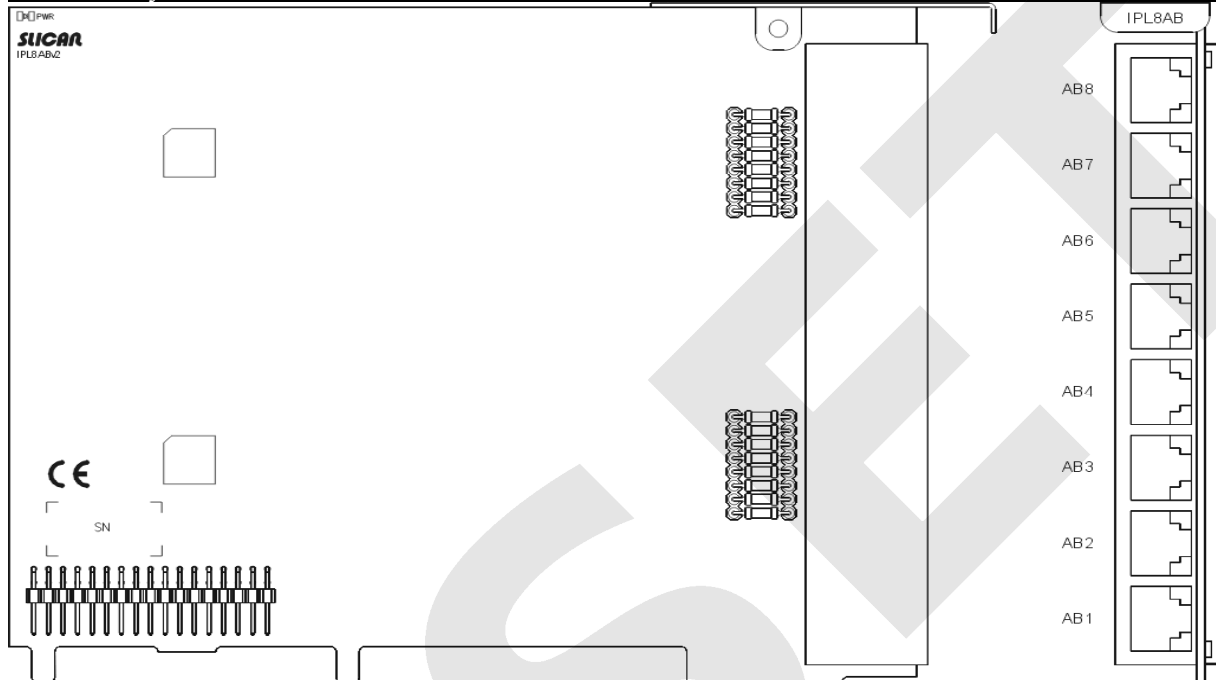
Karta wewnętrznych portów analogowych

Nazwa druku: IPL8ABv2
Oznaczenia kart: IPL8AB

Krótki opis karty:

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

Widok karty IPL8AB:

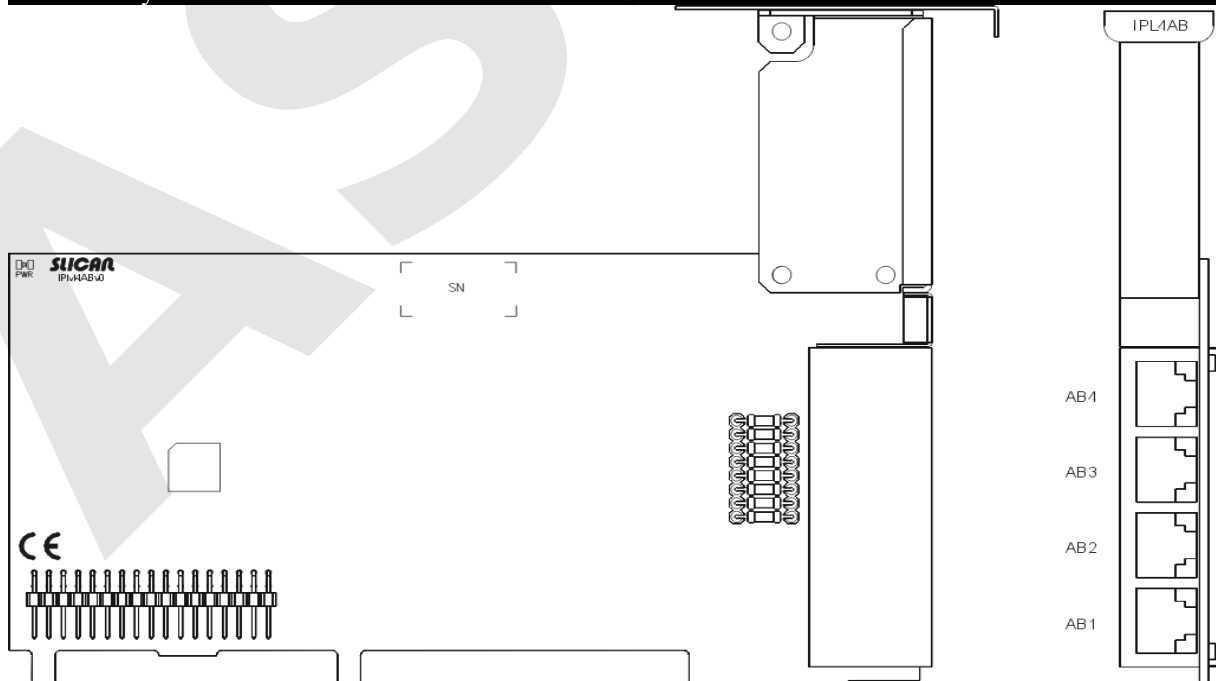


Nazwa druku: IPL8ABv2
Oznaczenia kart: IPL8AB

Krótki opis karty:

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

Widok karty IPL4AB:



Instalacja karty w centrali:

Karty tego typu możemy zamontować w dowolnym ze slotów od 1 do 16 (14 dla IPL-256.WM).

Wyprowadzenia:

Telefony podłączane są do gniazd RJ45 oznaczonych jako 1AB .. 8AB. Sygnał wyprowadzony jest na dwóch środkowych pinach wtyczki RJ45 tj. pin 4 i 5.

Ponadto w gnieździe 1AB wyprowadzone są dodatkowe styki z gniazd 2AB, 3AB i 4 AB, a w 5AB wyprowadzone są jeszcze styki z 6AB, 7AB i 8 AB. Umożliwia to wyprowadzenie wszystkich sygnałów z karty (np. na przełącznice LSA) wykorzystując dwa przewody 4-parowe -tzw. skrętkę. Kolejność par jest zgodna ze standardem T568A tj.:

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

Gniazdo 5AB		
Sygnał	Piny	Kolor skrętki
5AB	4 i 5	niebieski / biało-niebieski
6AB	3 i 6	biało-pomarańczowy / pomarańczowy
7AB	1 i 2	biało-zielony / zielony
8AB	7 i 9	biało-brązowy / brązowy

Opis pinów we wtyku RJ45:

Porty 2-4 i od 6-8

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

Porty 1 i 5

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

