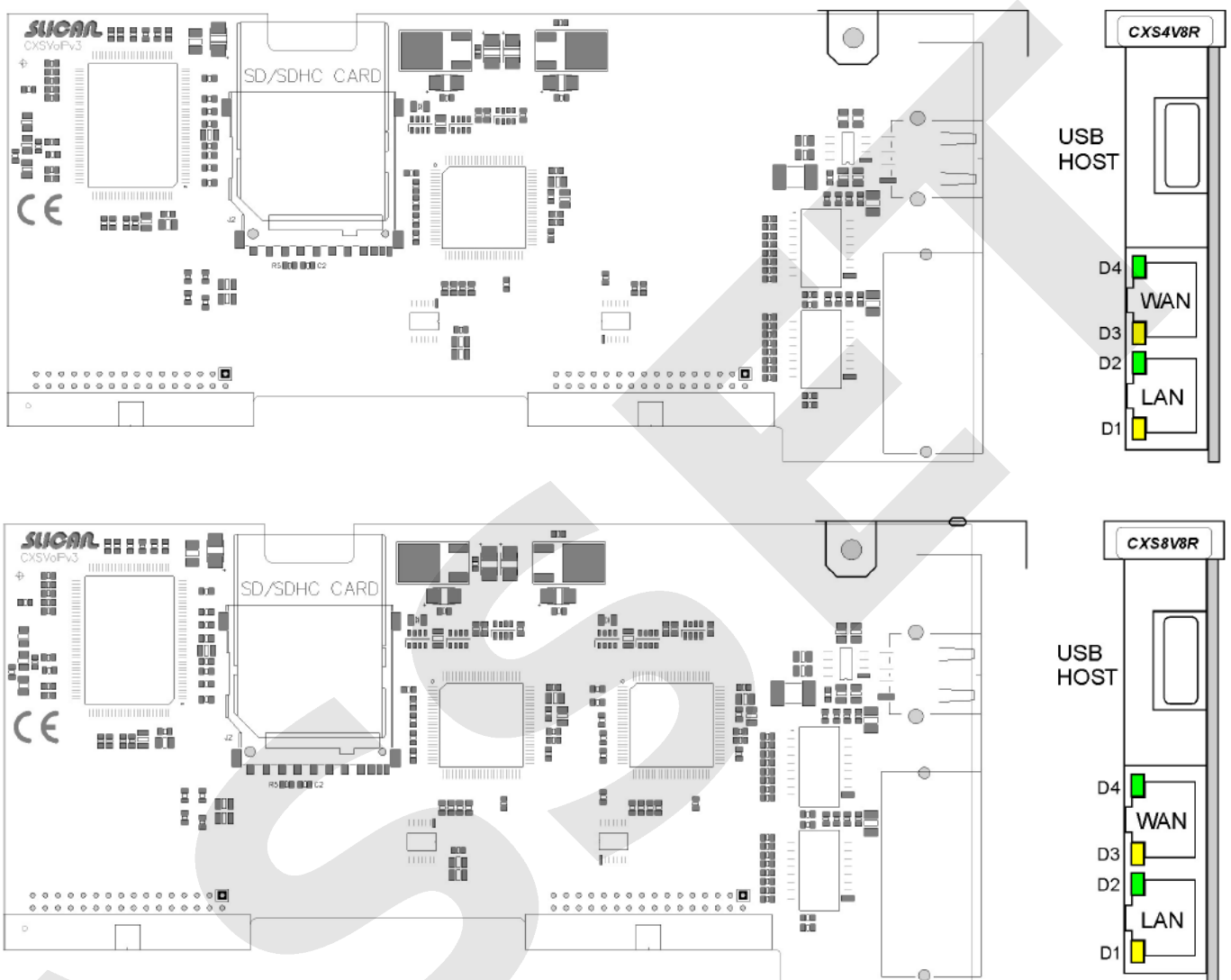


Moduł karty sieciowej VoIP z wbudowanym nagrywaniem

Nazwa:	Nazwa druku:	Rodzaje kart:
KARTA VOIP / EBDREC	CXSVOIPV3	<ul style="list-style-type: none">• CXS4V8R• CXS8V8R



Opis karty:

Karta VoIP / EbdRec umożliwia:

- połączenie centrali z lokalną siecią komputerową (LAN) celem zapewnienia możliwości zarządzania centralą, obsługi aplikacji CTI oraz interfejsu TAPI,
- nagrywanie rozmów [po zainstalowaniu w slotcie SD/SDHC CARD karty pamięci typu SD lub SDHC, którą należy sformatować, a następnie skonfigurować usługę nagrywania (obie czynności przeprowadzamy z poziomu programu konfigurującego centralę – ConfigMAN)],
- integrację centrali z telefonią internetową.

UWAGA!

Karta pamięci SD/SDHC nie jest elementem składowym modułu. Należy ją zakupić oddzielnie.

Karta występuje w dwóch rodzajach:

- CXS4V8R – maksymalnie: 4 kanały VoIP, 8 kanałów nagrywających,
- CXS8V8R – maksymalnie: 8 kanałów VoIP, 8 kanałów nagrywających.

Liczba kanałów VoIP, jak i nagrywających, możliwych do wykorzystania, zależy od wykupionej licencji.

Obsługiwane kodeki wykorzystywane przez VoIP:

- G.711A,
- G.711m,
- G.729.

Karta obsługuje do 118 klientów VoIP, z czego do 18 wyposażonych w telefony systemowe CTS-202.IP i do 100 wyposażonych w dowolne urządzenie końcowe (hardware, software) obsługujące protokoły SIP, IAX.

Instalacja karty w centrali:

Kartę instaluje się w slotcie oznaczonym jako **Slot VoIP**.

Lokalizacja adresu MAC dla interfejsu LAN:

Adres MAC wspólny dla interfejsów LAN i WAN podany jest na naklejce umieszczonej na płycie bazowej.