

Moduł wyposażenia cyfrowych: ISDN i telefonów systemowych

Nazwa	Nazwa druku:	Rodzaje
Karty styków ISDN-BRA i wyposażenia cyfrowych CTS	CCT2S6Uv2	<ul style="list-style-type: none">• Karta CCT2S6U,• Karta CCT1S6U• Karta CCT2S2U,• Karta CCT1S2U



Krótki opis karty:

Karty wyposażenia cyfrowych zawierają wyposażenia dla ISDN 2B+D oraz dla telefonów systemowych CTS.

Opis diod:

D3: Mruga przy aktywacji i dezaktywacji warstwy L1 któregoś ze styków 2B+D lub Up0 (np.: podłączanie/odłączanie telefonu CTS).

D4: Mruga podczas przesyłania danych w warstwie L2 któregoś ze styków 2B+D lub Up0 (np.: przy wysyłaniu danych na wyświetlacz aparatu CTS).

Instalacja karty w centrali:

Wszystkie karty z wyposażeniami cyfrowymi montuje się w slotach 2000 (sloty oznaczone są jako Slot 1, Slot 2, Slot 3).

Rodzaje kart i wyposażenia:

- | | | |
|-----------|---------------------------|--------------------|
| • CCT2S6U | 2 styki S0 INT/EXT (ISDN) | 6 styków Up0 (CTS) |
| • CCT1S6U | 1 styk S0 INT/EXT (ISDN) | 6 styków Up0 (CTS) |
| • CCT2S2U | 2 styki S0 INT/EXT (ISDN) | 2 styki Up0 (CTS) |
| • CCT1S2U | 1 styk S0 INT/EXT (ISDN) | 2 styki Up0 (CTS) |

Elementy informacyjne i konfiguracyjne:

Porty wyposażenia cyfrowych oznaczone jako S/T mogą być konfigurowane jako porty wejściowe (translacje), jak i wyjściowe (abonenckie). O trybie, w jakim pracuje port decyduje ustawienie zworek na płytce.



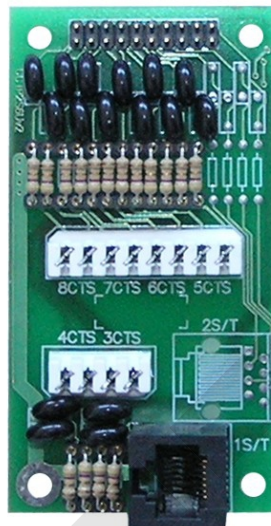
Przełącznice w modelach S i L:



CCT.SL.P-2S6U



CCT.SL.P-2S2U



CCT.SL.P-1S6U



CCT.SL.P-1S2U

Panele w modelu EU:



CCT.EU.PC-2S2U



CCT.EU.PC-1S2U



CCT.EU.PC-2S6U



CCT.EU.PC-1S6U