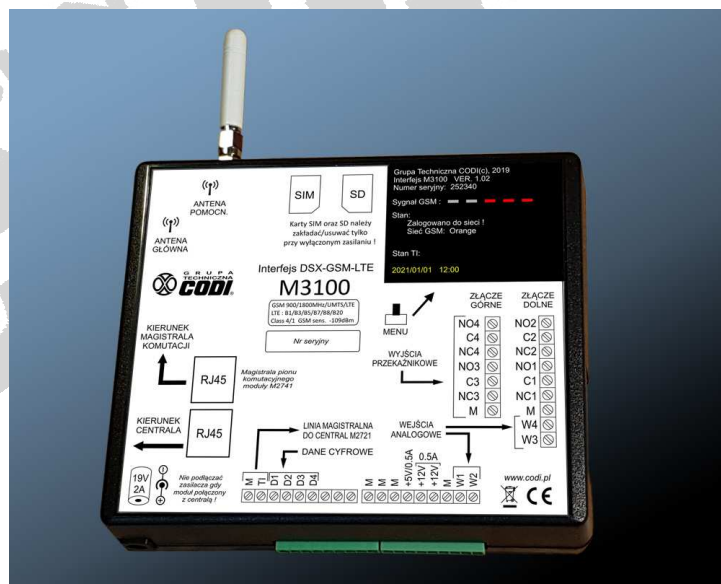


KARTA TECHNOLOGICZNA KT-M3100 INTERFEJS GSM/LTE SYSTEMU DSX LINEA AZZURRO

Interfejs GSM/LTE umożliwia połączenie centralki systemu DSX lub z siecią GSM i przekierowanie wywołania na telefon komórkowy użytkownika, rozmowę z nim oraz otwarcie drzwi lub bramy.

CECHY PODSTAWOWE:

- ✓ współpraca w magistrali pionowej
- ✓ współpraca jako moduł zastępujący sieć kablową np. w osiedlu
- ✓ konfiguracja za pomocą ekranu dotykowego
- ✓ kolorowy wyświetlacz graficzny
- ✓ informacja o natężeniu sygnału GSM
- ✓ możliwa praca w czterech systemach GSM
- ✓ rejestracja zdarzeń na karcie SD
- ✓ współpraca z magistralą poziomą CODIBUS
- ✓ 4 wejścia cyfrowe dla wielkości cyfrowych
- ✓ 4 wejścia analogowe do pomiaru wielkości analogowych
- ✓ 4 wyjścia przekaźnikowe (standard 2) do sterowania innymi urządzeniami
- ✓ wyjścia zasilania 5V, 12V dla zewnętrznych elementów pomiarowych
- ✓ możliwość wysłania SMS do interfejsu celem sterowania określonym przekaźnikiem
- ✓ możliwość zatelefonowania do interfejsu dla np. połączenia z portierem



Mocowanie modułu następuje poprzez jego zawieszenie za pomocą kołków rozporowych przez otwory w denku tylnej części obudowy. Moduł posiada 2 gniazda RJ45 celem jego włączenia w linię magistrali pionowej.

Moduł pracujący niezależnie można także zasilac z zewnętrznego zasilacza 19V/2A.

Pozostałe parametry eksploatacyjne modułu :

<i>Zasilanie</i>	<i>z linii magistralnej lub z zewnętrznego zasilacza 19V</i>
<i>Napięcie zasilania</i>	<i>19V</i>
<i>Pobór prądu</i>	<i>100 mA (stan spoczynkowy)</i>
<i>Obsługiwane formaty GSM</i>	<i>GSM 850, 900, 1800(DCS), 1900(PCS)</i>
<i>Obsługa LTE</i>	<i>B1, B3, B5, B7, B8, B20</i>
<i>Czułość odbiorcza (typ)</i>	<i>-109 dBm</i>
<i>Moc nadawcza (typ)</i>	<i>32,5 dBm (GSM850, 900) oraz 29,5 (GSM 1800,1900)</i>
<i>Wyświetlacz</i>	<i>IPS 320x240 kolor, ekran dotykowy</i>
<i>Komunikacja z modułem</i>	<i>DTMF , protokół CODIBUS</i>
<i>Obsługa karty SD</i>	<i>tak, gniazdo na duży adapter</i>
<i>Wyjścia przekaźnikowe</i>	<i>2 (NO, NC, C), opcjonalnie 4</i>
<i>Wyjścia zasilania czujek/sensorów</i>	<i>5V/0.5A, 2x12V/0.5A</i>
<i>Wejścia cyfrowe</i>	<i>poziom 5V</i>
<i>Zakres temperatur pracy</i>	<i>+5 °C... +40 °C</i>
<i>Wymiary modułu</i>	<i>120x150x38 mm (wysokość anteny 50mm)</i>
<i>Masa</i>	<i>200 g</i>



G R P A
TECHNICZNA
CODI®