



CREATING A SENSE OF SECURITY
SINCE 1989

www.ebs.pl
office@ebs.pl
+48 22 812 05 05

| Parametry LX20 | |
|---|---|
| Kanały transmisji | GPRS, SMS, PSTN |
| Wejścia | 4 (NO/NC) + 1 SAB (NO/NC) |
| Wyjścia | 2 (OC, obciążalność 100mA) |
| Wejście telefoniczne w standardzie DTMF | TAK |
| Funkcje wyjść (sposoby sterowania) | - brak sygnału GSM - z poziomu serwera lub poprzez SMS - przychodzący CLIP - w reakcji na aktywację wybranych wejść |
| Interfejs szeregowy | RS232 / RS485 (linie: RxD, TxD, RTS, CTS) szybkość transmisji do 115200bps |
| Ilość zdarzeń systemowych przechowywana w | 5000 |
| Zabezpieczenie transmisji GPRS/SMS do | szyfrowanie AES |
| Interfejs użytkownika | 4 diody LED (sygnalizacja poziomu sygnału, stan urządzenia, komunikacja DTMF) |
| Konfiguracja | Zdalna: GPRS, SMS, CSD Lokalna: z PC poprzez łącze RS232 (wymagany przewód: LX-PROG) |
| Obsługiwane modemy | - Siemens MC55, MC55i, MC56 - Wavecom Q55 - Simcom SIM300C, SIM340C |
| Parametry zasilania - PCB (bez obudowy) | Napięcie zasilające 13,8V _{DC} (dopuszczalne: 12-14V _{DC}) Pobór mocy (średni / maksymalny) 120mA/550mA@13,8DC |
| Parametry zasilania - PCB w obudowie metalowej | Napięcie zasilające 230V _{AC} (dopuszczalne: 190-250V _{AC}) Pobór mocy (średni / maksymalny) 3W/20W@230V _{AC} |
| Funkcje układu zasilającego | - tryb szybkiego ładowania akumulatora - zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora - zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem akumulatora - sygnalizacja zaniku zasilania sieciowego - sygnalizacja braku/niskiego stanu naładowania akumulatora - zabezpieczenie przed zwarcie wyjścia akumulatorowego - bezobsługowy bezpiecznik |
| Możliwość podłączenia akumulatora | TAK (w wersji: PCB w obudowie metalowej), kwasowo-ołowiowy 12V |
| Prąd ładowania akumulatora | PCB w obudowie metalowej: max.200mA lub max.1A |
| Próg sygnalizowania zbyt niskiego zasilania sieciowego (za transformatorem / przed transformatorem) | 13.5V _{AC} / 160V _{AC} (w wersji: PCB w obudowie metalowej) |
| Próg sygnalizowania zbyt niskiego napięcia akumulatora | 11V _{DC} (w wersji: PCB w obudowie metalowej) |
| Napięcie odłączenia akumulatora | 9,5V _{DC} (w wersji: PCB w obudowie metalowej) |
| Wymiary | PCB: 102 x 73 x 35mm PCB w obudowie metalowej: 255 x 255 x 90mm |