



CREATING A SENSE OF SECURITY
SINCE 1989

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

Parametry LX10		
Kanały transmisji	GPRS, SMS	
Wejścia	8 (NO/NC) + 1 SAB (NO/NC)	
Wyjścia	2 (OC, obciążalność 100mA)	
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: Rx/D, Tx/D, RTS, CTS) szybkość transmisji do 115200bps	
Ilość zdarzeń systemowych przechowywana w historii	5000	
Zabezpieczenie transmisji GPRS/SMS do serwera	szyfrowanie AES	
Interfejs użytkownika	2 diody LED (sygnalizacja poziomu sygnału, stan urzędzenia)	
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 prądu (średni / maksymalny)	90mA/500mA@13,8VDC
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	