

Moduł ethernetowy KCG-MLAN to nowoczesne urządzenia do transmisji danych w czasie rzeczywistym przez internet. Podstawowym przeznaczeniem urządzeń jest wykorzystanie ich jako modułu transmisji z systemów zabezpieczeń. Moduły współpracują ze wszystkimi najpopularniejszymi centralami alarmowymi.



Specyfikacja:

PARAMETRY	Model KCG-MLAN
KANAŁY TRANSMISJI	ETHERNET(IEE 802.3; 10Mbps; DHCP/Statyczne IP; LAN/WAN)
WEJŚCIA	4(NC/NC)+ 1SAB (NC/NC)
WEJŚCIE TELEFONICZNE W STANDARDZIE DTMF	TAK
WYJŚCIA	2(OC, obciążalność max.100mA)
FUNKCJE WYJŚĆ (SPOSOBY STEROWANIA)	-brak połączenia TCP/IP -z poziomu serwera -w reakcji na aktywację wybranych wejść
INTERFEJS SZEREGOWY	RS232/RS485(linie:RxD, TXD, RTS, CTS) szybkość transmisji do 115200bps
ILOŚĆ ZDARZEŃ SYSTEMOWYCH PRZECHOWYWANYCH W HISTORII	5000
ZABEZPIECZENIE TRANSMISJI GPRS/SMS DO SERWERA	Szyfrowanie AES
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	4 diody LED(status połączenia, stan urządzenia, komunikacja DTMF)
KONFIGURACJA	Zdalna- ethernet Lokalna-z PC poprzez łącze RS232(wymagany przewód:LX-PROG)
ZDALNA AKTUALIZACJA FIRMWARE	TAK
ZASILANIE	13,8V
POBÓR MOCY	140 mA
Wymiary	102x73x35 mm