



| Dane techniczne | |
|--|--|
| Porty komunikacji | - RJ45 LAN - RS232 - RS485 x2 - OneWire |
| Wyjście napięciowe | 12V (sygnalizator akustyczny) |
| Pamięć rejestracji | 16mln rekordów |
| Zasilanie | 230V AC |
| Przybliżony czas pracy na zasilaniu akumulatorowym | 20 godzin |
| Warunki pracy | -10°C .. 60°C Wilgotność : 0..75% |
| Warunki składowania | Temperatura: -20°C..60°C Wilgotność: 0..75% |
| Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) | Odporność wg. normy PN-EN61000-6-2 |
| Transmisja danych | Częstotliwość pracy: 868,4 MHz dla obydwu kanałów radiowych. |
| Dane montażowe | |
| Wymiary zewnętrzne | Obudowa: 239x289x107mm (szer. wys. gł.) z antena 239x413x107mm (szer. wys. gł.) |
| Waga | 2.2kg |
| Mocowanie | 4 uchwyty w zestawie |
| Stopień ochrony, obudowa | IP65, ABS |

OPIS:

Centrala rejestrująca Logginet UNI/ZB umożliwia rejestrację danych z czujników systemu Logginet-WS, Logginet Standard oraz Logginet Clip. Dodatkowo współpracuje z rejestratorami samochodowymi Loggicar-R. Zebrane dane przekazuje za pomocą łącza LAN lub RS485 do programu Loggisoft.

Wymiary zewnętrzne:

