

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/nadajnik-alarmowy-dsc-tl280re-p-4175.html>

## NADAJNIK ALARMOWY DSC TL280RE

Cena brutto	<b>579,59 zł</b>
Cena netto	<b>471,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>9960</b>
Producent	<b>DSC</b>

### Opis produktu

**Nadajnik alarmowy TCP/IP DSC TL280RE** służy do **powiadamiania o zdarzeniach zaistniałych w systemie alarmowym do odbiorników**: SGSystem I-IP, II, III (SG-DRL3IP), IV (SG-DRL4IP) oraz SG-System 5 (SG-DRL5IP) przy wykorzystaniu sieci **Ethernet oraz interfejsu RS-232**. Może pracować jako **podstawowy lub pomocniczy nadajnik alarmowy**. Umożliwia transmisję zdarzeń centrali oraz komunikatora przez IP (protokół internetowy).

Współpracuje z centralami z serii **Power NEO (HS2016, HS2032, HS2064, HS2128)** bazującymi na nowoczesnej technologii PowerG oraz z **odbiornikami stacji monitorowania**: Surgard I, Surgard II, Surgard III, Surgard 5. Obsługiwany format komunikacji SIA FSK i Contact ID.

Nadajnik programowany jest przez **PC-LINK i klawiaturę systemową**.

Posiada podwójne zabezpieczenie sabotażowe oraz stopień bezpieczeństwa Grade II.

### Cechy produktu:

- pełne raportowanie zdarzeń do centrum monitoringu
- transmisja kodowana kluczem 128-bitów AES (walidacja NIST, numer certyfikatu 2645)
- możliwość pracy jako pomocniczy lub podstawowy nadajnik
- przepustowość sieci LAN/WAN 10/100 BASE-T
- oddzielne okresowe testy transmisji dla TCP/IP
- zintegrowane kierowanie połączeniami
- nadzór sygnałów kontrolnych poprzez sieć TCP/IP
- złącze PC-Link
- status usterek za pomocą diod LED
- obsługa formatów SIA oraz Contact ID
- status siły sygnału oraz usterek
- integracja przez RS232 i Ethernet
- kompatybilne odbiorniki stacji monitorowania: Surgard I, Surgard II, Surgard III, Surgard 5
- weryfikacja wideo (wymagany odbiornik Sur-Gard System 5)
- kompatybilne centrale alarmowe: HS2016, HS2032, HS2064, HS2128
- obsługa formatu komunikacji: SIA, FSK, Contact ID
- programowanie nazw systemowych
- możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania nadajnika oraz centrali alarmowej poprzez sieć TCP/IP oraz zdalnego programowania poprzez sieć TCP/IP

### Specyfikacja techniczna:

- typ komunikacji: TCP/IP z interfejsem RS-232
- złącze PC-Link: tak
- powiadomienie/sterowanie SMS: nie
- zdalne programowanie: tak
- współpraca z aplikacją mobilną: tak
- wymagany akumulator: nie
- programowane przez: PC-LINK, klawiaturę systemową
- temperatura pracy: -10st. C ... + 55 st. C
- wilgotność: do 93% bez kondensacji

- 
- zasilanie: 10.8 ÷ 12.5VDC (urządzenie zasilane jest ze złącza PC-Link centrali alarmowej)
  - pobór prądu: 100 mA (czuwanie), 400 mA (alarm)
  - wymiary: 100 x 150 x 15 mm
  - waga: 0,29kg

**W zestawie:**

- nadajnik alarmowy DSC TL280RE - 1 szt;
- instrukcja.