

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/dwb100hshet-odbiornik-2-kanalowy-dwa-piloty-2-przyciskowe-p-2465.html>

## DWB100HShet Odbiornik 2-kanalowy + dwa piloty 2-przyciskowe

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Cena brutto    | <b>173,43 zł</b>        |
| Cena netto     | <b>141,00 zł</b>        |
| Kod producenta | <b>DWB100HShet</b>      |
| Producent      | <b>ELMES ELECTRONIC</b> |

### Opis produktu

#### Zestaw: Odbiornik 2-kanalowy + dwa piloty 2-przyciskowe - DWB100HS-het :

- radiolinia dwukanałowa ,
- do systemów alarmowych, zdalnego sterowania i kontroli dostępu,
- Transmisje kodowane w systemie KEELQ® ,
- obsługa do 104 pilotów.,
- dwa izolowane wyjścia przekaźnikowe NO/NC
- tamper

| FUNKCJE                            | ZESTAWY DWUKANAŁOWE |                  |                  |                      |                  |                  |                  |
|------------------------------------|---------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                    | DWB100HS            | DWB100HS-HET     | U2HS             | DWM50HMS             | DW200HS          | DW200HS-HET      | U2HSL            |
| LICZBA PRZEKAŹNIKÓW                | 2                   | 2                | 2                | 2                    | 2                | 2                | 2                |
| TRYBY PRACY KANAŁÓW                | 2                   | 8                | 8                | 2                    | 2                | 8                | 8                |
| MAX ZASIĘG (T.OTWARTY)             | 100                 | 150              | 150              | 50                   | 200              | 250              | 250              |
| WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE              | NO/NC               | NO/NC            | NO/NC            | NCO                  | NO/NC            | NO/NC            | NO/NC            |
| SYGNALIZACJA LED                   | TAK                 | TAK              | TAK              | TAK (A)              | TAK              | TAK              | TAK              |
| WYJŚCIE S                          | 1A/60V              | 1A/60V           | 1A/60V           | 1A/60V               | 1A/60V           | 1A/60V           | 1A/60V           |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ PRACY (MHz)          | 434                 | 434              | 434              | 434                  | 434              | 434              | 434              |
| RODZAJ RADIA                       | SR                  | SH               | SH               | SR                   | SR               | SH               | SH               |
| TAMPER                             | TAK                 | TAK              | TAK              | -                    | TAK              | TAK              | TAK              |
| ILOŚĆ PIL. W ZESTAWIE              | 2                   | 2                | 2                | 2                    | 1                | 1                | 1                |
| ILOŚĆ PRZYCIŚKÓW W PILOCIE         | 2                   | 2                | 2                | 2                    | 2                | 2                | 2                |
| PAMIĘĆ ODBIORNIKA                  | 12                  | 104              | 104              | 12 (B)               | 12               | 104              | 104              |
| BATERIA W PILOCIE                  | 12V                 | 12V              | 12V              | 3V                   | 9V               | 9V               | 9V               |
| ZASILANIE ODBIORNIKA               | 12VDC               | 12-24VAC/DC      | 12VDC            | 12VDC (C)            | 12VDC            | 12-24VAC/DC      | 12VDC            |
| POBÓR PRADY (STAN SPOCZYNKU)       | 20..60mA            | 12..70mA         | 20..60mA         | 20..60mA             | 20..60mA         | 12..70mA         | 20..60mA         |
| OBCIĄŻALNOŚĆ WYJŚC PRZEKAŹNIKOWYCH | 1A, 125VAC/30VDC    | 1A, 125VAC/30VDC | 1A, 125VAC/30VDC | 0.5A/125VAC 1A/30VDC | 1A, 125VAC/30VDC | 1A, 125VAC/30VDC | 1A, 125VAC/30VDC |
| ROZMIARY                           | 28/63/96            | 28/63/96         | 24/46/73         | 18/31/57             | 28/63/96         | 28/63/96         | 24/46/73         |
| TEMPERATURA PRACY                  | 0 to + 40°          | -20 to + 55°     | -20 to + 55°     | 0 to + 40°           | 0 to + 40°       | -20 to + 55°     | -20 to + 55°     |