

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/odbiornik-radiowy-ac-88-do-gniazda-230v-p-10779.html>

Odbiornik radiowy AC-88 do gniazda 230V

| | |
|--------------|-------------------|
| Czas wysyłki | 24 godziny |
|--------------|-------------------|

| | |
|------------------|--------------|
| Numer katalogowy | 11482 |
|------------------|--------------|

| | |
|-----------|------------------|
| Producent | Jablotron |
|-----------|------------------|

Opis produktu

AC-88 jest bezprzewodowym odbiornikiem współpracującym z urządzeniami systemu alarmowego serii OASIS.

Zasilany jest bezpośrednio z sieci 230V AC 50 Hz. Posiada niezależny, sterowany bezprzewodowo przekaźnik o obciążalności maksymalnej 16 A. Może być używany do sterowania dowolnego urządzenia zasilanego z 230V AC.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Zasilanie | 230V AC/50Hz, II klasa bezp. |
| Pobór | ok. 1W |
| Obciążenie rezystancyjne | max. 16A/250V AC |
| Obciążenie indukcyjne(pojemnościowe) | max. 8A/250V AC |
| Częstotliwość | 868 MHz, protokół Oasis |
| Max. liczba zalogowanych urządzeń | 8 |
| Minimalna odległość od urządzeń transmitujących | 1 m |
| Środowisko pracy | wewnętrzne, -10 do +40 °C |
| Obudowa (klasa ochrony) | IP40 EN 60529 |
| Wytrzymałość mechaniczna | IK08 EN 6626 |
| Rozmiary | 64 x 91 x 45mm, |
| Może być stosowany zgodnie z | CTU VO-R/10/08.2005-24 |
| Ten produkt spełnia normy ETSI EN 301489-1, 3, EN 61000-6-2, 6-3, EN 60950-1 | |