

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-z-centrala-alarmowa-ropam-optimagsm-set-8-32-wejsc-4-strefy-12v-manipulator-tpr-4b-p-7042.html>

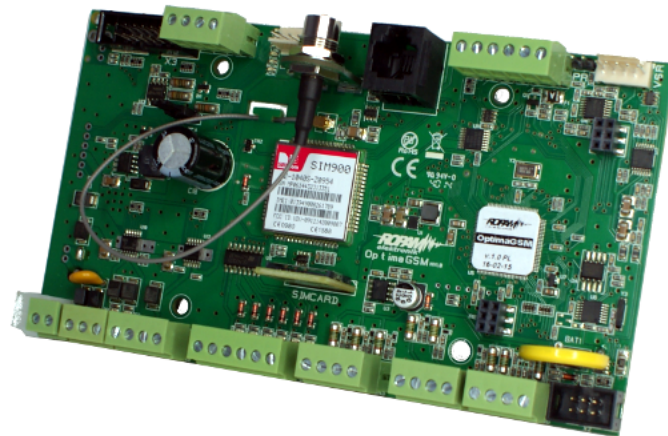


## ZESTAW Z CENTRALĄ ALARMOWĄ ROPAM OptimaGSM-SET 8-32 WEJSC 4 STREFY 12V + MANIPULATOR TPR-4B

Cena brutto	<b>1 446,14 zł</b>
Cena netto	<b>1 175,72 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12207</b>
Producent	<b>Ropam</b>

### Opis produktu

**Zestaw z centralą alarmową OptimaGSM** uzupełnioną o **panel dotykowy, zasilacz, obudowę i antenę** to świetne rozwiązanie integrujące system sygnalizacji włamania i automatykę budynkową z wykorzystaniem technologii SmartPLC.



**Centrala alarmowa Ropam OptimaGSM** została zbudowana w oparciu o 32-bitowy procesor **MIPS M4K** z systemem operacyjnym czasu rzeczywistego (RTOS). Obsługuje **4 strefy z 2 typami czuwania (pełne, nocne)**. Dzięki wbudowanemu **komunikatorowi GSM** uzyskujemy zdalną kontrolę i sterowanie systemem. Centrala posiada **8 wejść przewodowych** umożliwiających współpracę z dowolnymi czujkami alarmowymi typu **NO/NC**. Ważną funkcjonalność stanowi funkcja **JAMMING** - po wykryciu zagłuszenia modułu aktywuje jedno z wyjść i zapisuje zdarzenie w pamięci. Kontrola systemu możliwa jest z poziomu smartfona z systemem **Android** (wersja 2.1 ~ 4.4). Aplikację **RopamDroid** można pobrać w Google Play w sklepie Ropam Elektronik. Urządzenie przeznaczone jest do użytku w domach prywatnych i niewielkich firmach, a także do rozbudowy bardziej zaawansowanych, wyspecjalizowanych systemów.

### Cechy produktu:

- procesor MIPS M4K z systemem operacyjnym czasu rzeczywistego (RTOS)
- wbudowany moduł GSM do realizacji powiadomień i zdalnego sterowania systemem

- obsługa 4 stref i do 32 użytkowników
- pamięć 10000 zdarzeń
- wbudowane złącze antenowe SMA
- 4 timery (możliwość wyboru trybu rocznego, miesięcznego, tygodniowego, dziennego i stałego)
- zdalne zarządzanie systemem (aplikacja RopamDroid na urządzenia mobilne z systemem Android)
- 8 wejść NO / NC; obsługuje klasyczne konfiguracje wejść: 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO
- 2 wyjścia wysokoprądowe (12V DC/1A) – sterowanie elementami o dużym poborze mocy (np. Wyzwalanie sygnalizatorów systemu alarmowego)
- 6 wyjść niskoprądowych (100 mA) – wyzwalanie przekaźników
- zapis do 8 numerów telefonów i 8 adresów e-mail
- funkcja jamming – po wykryciu zagłuszenia modułu aktywuje jedno z wyjść i zapisuje zdarzenie w pamięci
- elastyczna kontrola czuwania: panele dotykowe, SMS, wejście systemu, piloty radiowe, Aero ( RF-4 maksymalnie 42 piloty)
- zegar RTC i kalendarz z podtrzymaniem baterijnym, obsługa serwera czasu NTP, aktualizacja czas zimy/letni
- funkcja testu łączności: SMS, SMS STAN, CLIP, MMS, E-mail
- optyczna sygnalizacja pracy i zasięgu GSM
- funkcje ograniczenia kosztów i ilości transmisji
- obsługa kodów USSD (kontrola kart pre-paid)
- współpraca z urządzeniami bezprzewodowymi systemu Aero (obsługa do 16 urządzeń)
- technologia SmartPLC – wykorzystuje linie zasilania niskiego napięcia jako magistrale komunikacyjne – do celowania i kontroli automatyki budynku.
- współpraca z urządzeniami bezprzewodowymi systemu Aero (obsługa do 16 urządzeń)
- możliwość podłączenia 4 zewnętrznych paneli serii TPR-xxx.- współpraca z licznymi modułami rozszerzającymi funkcjonalność systemu alarmowego
- zasilanie 12V/DC z kontrolą napięcia DC (do zasilania wymagany nadzorowany, inteligentny, zasilacz systemowy: PSR-ECO-5012-RS lub PSR-ECO-2012)

## **Funkcjonalności centrali OptimaGSM:**

### **1) powiadomienia/sterowanie**

- powiadomienie i sterowanie SMS – niezależne komunikaty dla zdarzeń w systemie
- MMS – transmisja ze zdjęciami z kamer IP (wymagany moduł AP-IP), wideodomofonów, a także wideo weryfikacja zdarzeń.
- VOICE/CLIP – niezależne połączenie głosowe dla zdarzeń w systemie z komunikatami głosowymi (syntezery mowy VSR-1, VSR-2, podsłuch AMR-1)
- E-mail: niezależne wiadomości dla zdarzeń w systemie oraz obsługa serwera SMTP (bez SSL/TSL)
- monitoring GPRS – współpraca ze stacją/serwerem Monitoring Software Ropan lub ze stacją Kronos NET (sterownik RopamDirect); szyfrowana transmisja TCP/IP, 2 adresy IP, zapasowa transmisja SMS, praca równoległa z trybem powiadomienia SMS/VOICE
- możliwość sterowania z poziomu urządzenia mobilnego: aplikacja RopamDroid

### **2) funkcje automatyki budynkowej:**

- SmartPLC (max. 8 modułów IOE-IQPLC/IO-IQPLC) wykorzystujących komunikację po sieci energetycznej
- kontrola wyjść (BO): SMS, DTMF, CLIP (KeyGSM), App/WebSerwer
- wejście analogowe AI 0-10V do kontroli parametrów fizycznych (np. Napięcie baterii, wilgotność, temperatura itp.)
- obsługa do 4 czujników temperatury TSR-1, TSR-1-HT, TSR-1-TEL, TSR-2, RHT-AERO (wymagany moduł APm-Aero)
- integracja audio z wideodomofonami (VAR-1U, VAR-1U-D4M), domofonami, interkomami

### **3) LogicProcessor:**

- do 20 niezależnych warunków logicznych (bloki, If... Then... Else)
- zaawansowane funkcje logiczne, funkcje asymetryczne, liczniki, przekaźniki czasowe
- 20 przekaźników do realizacji funkcji czasowo-logicznych
- kreator logiki lub edytor skryptu (język skryptowy C), symulator: zadajnik i podgląd skryptu

## **Centrala OptimaGSM należy do central modułowych - można rozszerzyć jej funkcjonalność dzięki:**

- moduł komunikacyjny TCP/IP - AP-IP
- syntezery mowy VSR-2 (przesyłanie 16 komunikatów głosowych VOICE);
- moduł audio AMR-1 (mikrofon; podsłuch obiektu);
- czujniki temperatury TSR-1, TSR-1-HT, TSR-1-TEL, TSR-2, RHT-AERO (wymagany moduł APm-Aero) (funkcja termostatu);
- moduł VAR-1U, VAR-1U-D4M – integracja systemu alarmowego z systemem wideodomofonowym, tj. prowadzenie

- rozmów pomiędzy telefonem, a stacją bramową
- sterownik radiowy RF-4 – obsługa wyjść i sterowanie czuwaniem systemu
- ekspandery wejść EXP-I8/EXP-I8-RN-xxx
- ekspandery wyjść EXP-08R-RN-xxx

## RopamDroid

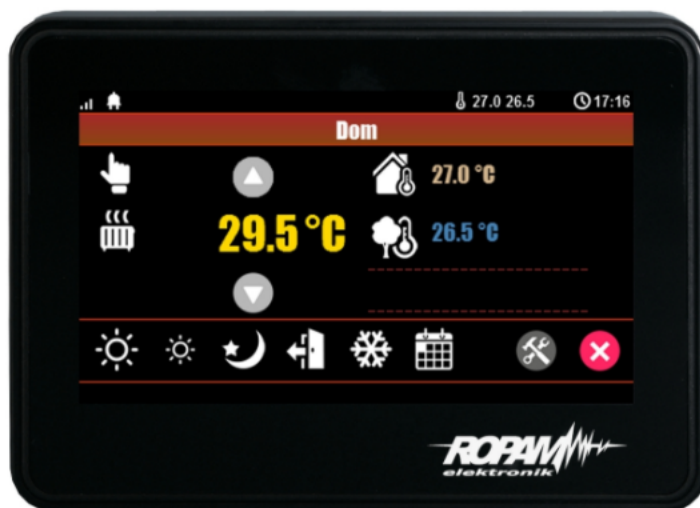
Aplikację można pobrać w Google Play w sklepie Ropam Elektronik. Umożliwia kontrolę systemu z poziomu smartfona z systemem Android (wersja 2.1 ~ 4.4).



## Specyfikacja techniczna:

- wejścia (BI): 8-40 przewodowe (możliwość rozbudowy poprzez ekspandery wejść (EXP-I8, EXP-I8-RN) oraz panele dotykowe TPR-xx (konfiguracja wejść: 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO)
- wyjścia (BO): 8-32 przewodowe (rozbudowa poprzez ekspandery wyjść)
- wyjścia: O1, O2 wyjścia 12VDC/1A (z zabezpieczeniem zwarciovym, przeciążeniowym, temperaturowym i kontrolą obciążenia)
- wyjścia: O3-O8 wyjścia tranzystorowe OC 100mA
- dodatkowe lokalne wyjście przekaźnikowe w każdym panelu dotykowym
- użytkownicy: 32 kody (1 główny +31), 8 numerów telefonów, 8 adresów E-mail
- obsługa do 4 paneli dotykowych (natynkowe TRP-1-O, TPR-2W-O, TPR-2B-O i podtynkowe TPR-1F-O)
- elastyczna kontrola czuwania: panele dotykowe, SMS, wejście systemu, piloty radiowe, Aero ( RF-4 maksymalnie 42 piloty)
- współpraca z bezprzewodowym systemem Aero: obsługa do 16 urządzeń Aero (maksymalna ilość wejść: Blx40+Aero lub Blx32+Aerox16),
- modem GSM: SIM900 (Quad-Bank, GPRS class 10, CSD)
- częstotliwość GSM pracy modemu: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz (przełączana automatycznie)
- typ transmisji danych: SMS, VOICE, MMS, GPRS
- sygnał audio AUDIO IN, AUDIO OUT (złącze VSR): 2 Vrms.
- wejścia binarne (programowane): NO, NC, EOL, 2EOL/NC, 2EOL/NO= hi-Z/~30Ω/hi-Z, hi-Z/2k2, 1k1/2k2, 2k2/1k1 (impedancja linii dla danego typu: brak naruszenia/naruszenie)
- wejścia czujników temperatury: T1-T4 (Data), GND, +VT (3,3V)- sygnalizacja awarii zasilania DC: 20W (1,5A)

- obciążalność wyjść sterowanych O1, O2 i zasilających AUX, KBD:  $I_n = 1,0A$  (ciągła,  $I_{peak}=1,3A$  (chwilowe))
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe i termiczne wyjść O1, O2, AUX, KBD:  $I_{lim}=1,0A \sim 1,7A$ ;  $T_j, T_c=125$  st. C (stan: ograniczenie prądu zwarciovego lub przeciążenie wyjścia)
- kontrola obciążenia dla wyjść O1, O2:  $2K\Omega$  max. impedancja linii
- obciążalność wyjść O3 – O8:  $100$  mA @  $30V$  DC max. (brak zabezpieczenia przeciwzwarciowego)
- wejście analogowe (programowane):  $U_{in}= 0-10V/DC$  (max.), impedancja  $Z=30K\Omega$ , rozdzielczość  $10$  mV, dokładność  $1\%$  całego zakresu
- komunikacja systemowa: EIA-485 (magistrala systemowa RopamNET), RS323TTL (połączenie z komputerem serwisowym; komunikacja, uaktualnienie)
- złącza: AWG: 24-12, rozłączne
- pobór prądu przez układy centrali (bez wyjść):  $40$  mA /  $50$  mA /  $300$  mA (min. / śr. / max.)
- napięcie zasilania:  $U=9\sim 14V$  DC min/max. @  $1,5A$  min. (dla pracy jako centrala wymagane jest użycie zasilacza PSR-ECO-5012-RS)
- warunki pracy: klasa środowiskowa II, temp.  $-10$ st. C ...  $+ 55$  st. C; RH:  $20\%$  ...  $90\%$  bez kondensacji
- wymiary:  $156 \times 88 \times 25$  mm
- waga:  $125$  g (netto)



**Panel dotykowy (klawiatura dotykowa) Ropam TPR-4B** posiada **dotykowy ekran** pojemnościowy o przekątnej **4.3"**, który zapewni łatwą obsługę urządzenia za pomocą **ikon** (obsługa podobna do tabletu czy smartfona). Przeznaczony jest do sterowania i kontroli systemu alarmowego, opartego o centralę **Ropam OptimaGSM**. Umożliwia realizację:

- funkcji alarmowych: załączenie czuwania, rozbrojenie danej strefy itp.
- funkcji automatyki: sterowanie oświetleniem, roletami, automatyką bramową itp.

Sam możesz zdecydować o rozmieszczeniu ikon na ekranie, co znacznie przyspiesza obsługę. Atutem jest też kieszeń na kartę **MicroSD o pojemności do 8 Gb**. Pozwala na zapis informacji o zdarzeniach w systemie, ale także pliku z planem budynku czy galerii 100 zdjęć. Posiada też **2 wejścia alarmowe (NO/NC)**, do których można podłączyć czujki. Panel dotykowy posiada obudowę **natynkową** z zabezpieczeniem antysabotażowym. Przeznaczony jest do montażu w standardowej puszcze instalacyjnej **fi60**. Świetnie sprawdzi się w mieszkaniach, domach, sklepach, pomieszczeniach biurowych i innych, niewielkich obiektach.

#### Cechy produktu:

- wyświetlacz: kolorowy,  $4,3''$  TFT LCD, LED
- wysoka jasność i kontrast ekranu
- **estetyczne i ekskluzywne wykonanie: zintegrowany szklany panel z wyświetlaczem w niskoprofilowej obudowie**
- **panel dotykowy „TouchPanel”, bez mechanicznych styków, pojemnościowy, obsługa gestów**
- interaktywne graficzne menu z piktogramami (ikonami)
- 2 ekrany z możliwością dowolnego umieszczenia piktogramów, wg. wymagań aplikacji lub użytkownika
- funkcja termostatu pokojowego (2 niezależne): kalendarz tygodniowy, 5 profili temperatury, 4 przedziały dzienne synchronizacja na wybranych panelach i aplikacji mobilnej (IP)

- funkcja losowego układu klawiatury numerycznej
- tekstowe podpowiedzi dla danych funkcji
- wizualizacja i sterowanie automatyką domową
- pasek dodatkowych informacji o stanie systemu
- sygnalizacja akustyczna
- wygaszacz ekranu z funkcją kalendarza, zegara i aktualnej temperatury
- 2 wejścia alarmowe
- funkcja rejestratora temperatury LoggerTemp: zapis historii temperatury na karcie SD (txt) i/lub podgląd histogramu w trybie wygaszacza ekranu
- magistrala EIA-485 do komunikacji z centralami, protokół RopamNET
- lokalny port USB micro do aktualizacji oprogramowania
- zabezpieczenie antysabotażowe obudowy
- kolor: czarny
- wymiary: 122 x 88 x 17 mm (WxHxD) (bez złącz)

### Najważniejsze funkcje:

- **funkcja termostatu pokojowego** - w oparciu o ustalone harmonogramy czasowo-temperaturowe urządzenie steruje klimatyzacją i ogrzewaniem obiektu. Dzięki temu możemy utrzymać optymalną temperaturę pomieszczeń, a także zaoszczędzić energię



- **rejestrator temperatury LoggerTemp** - pomiar temperatury zapisywany jest na karcie SD (plik .txt) jest też możliwość podglądu historycznego w trybie wygaszacza ekranu;
- **cyfrowa ramka zdjęciowa** - na karcie MicroSD można zapisać do 100 zdjęć, które będą wyświetlane w trybie wygaszacza ekranu.

### Obsługa panelu dotykowego Ropam

- programowanie urządzenia oraz zmiana interfejsu użytkownika jest możliwa z poziomu komputera (połączenie za pomocą kabla Micro USB lub interfejsu RS232) - aplikacja **OptimaGSM Manager**;
- aktualizacja oprogramowania - program **TRP\_4 Update**;
- kontrola systemu z poziomu smartfona z systemem **Android** (wersja 2.1 ~ 4.4) - aplikacja **RopamDroid** do pobrania w Google Play w sklepie Ropam Elektronik.



**Inteligentny, buforowy zasilacz Ropam** współpracuje z systemami **OptimaGSM, BasicGSM 2 i MultiGSM 2** (wiązka). Zasilacz przeznaczony jest do montażu w obudowie modułowej **DIN 2M** oraz dedykowanych obudowach z indeksem "D" np. 0-R4D.

### Cechy produktu:

#### 1. Funkcje i parametry zasilacza AC/DC, blok przetwarzania energii:

- wysoka sprawność energetyczna 90% w pełnym zakresie pracy
- podwyższona separacja galwaniczna PRI/SEC: 3,5kV
- zasilacz bezprzerwowego napięcia DC
- elektroniczne i autonomiczne zabezpieczenia: przeciążeniowe OCP, przeciwzwarciowe SCP, temperaturowe OHP, nadnapięciowe OVP, podnapięciowe UVP
- obudowa modułowa DIN 2M

#### 2. Funkcje i parametry obwodu ładowarki akumulatora:

- ładowanie akumulatora dwufazowe I/U: stało-prądowe i stało-napięciowe
- auto-kompensacji napięcia ładowania, +/- 3,3 [mV/°C/ogniwo] względem temperatury 25 °C
- elektroniczne zabezpieczenia z auto-powrotem: OCP, SCP, UVP i odwrotną polaryzacją (RPP)
- dynamiczny test i diagnostyka akumulatora
- obsługa akumulatorów 12V ołowiuowo-kwasowych (SLA lub AGM) 1.2Ah do 7Ah

#### 3. Status pracy zasilacza (nadzór) i komunikacja systemowa:

- konstrukcja i funkcje zgodne z PN-EN 50131-6, stopień, zasilacz typ A
- wyjścia techniczne: stan AC, stan akumulatora oraz pozostałe awarie
- nadzór i komunikacja z systemami: OptimaGSM, BasicGSM 2, MultiGSM 2 (wiązka)
- optyczna sygnalizacja stanu pracy zasilacza

### Specyfikacja techniczna:

- sygnalizacja awarii zasilania AC: wyjście techniczne ACok
- sygnalizacja awarii niskiego napięcia DC: Uout min +1V (+/- 5%)
- parametr auto-kompensacji napięcia ładowania względem temperatury otoczenia: -3 mV/°C/ogniwo (+/- 20%) powyżej temp. projektowej 20°C ; +3 mV/°C/ogniwo (+/- 20%) poniżej temp. projektowej 20°C
- sprawność energetyczna: 88% - 91%
- zabezpieczenia wyjścia +BAT-: podnapięciowe UVP (Ubat <10,3V +/- 5%); przeciwzwarciowe SCP; odwrotna polaryzacja akumulatora (RPP)
- napięcie odciążenia rozładowanego akumulatora Uout min.: Uout <10V bez obciążenia; Uout <10,4V @Iout 1,5A
- obciążalność wyjścia +V, GND: In=1,5A (ciągła); Ipeak=2A (chwilowe)
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe przetwornicy impulsowej: Ilim=1,8A (+/- 5%); stan: ograniczenie prądu zwarciovego lub przeciążenie wyjścia
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, termiczne wyjścia +BAT-: PTC 1,85A
- obciążalność wyjść: FBAT (100 mA @30VDC max.; brak zabezpieczenia przeciwzwarciowego); ACok (5 mA @12VDC)

- 
- typ wyjść FAC, FBAT: OC (Open Collector; otwarty kolektor)
  - napięcie i prąd zasilania:  $U_{in}=195\sim 265V$  AC, 50Hz,  $I_{rms}=0.25A$  max.
  - prąd rozruchowy zasilacza: 11A @2ms – bez obciążenia
  - napięcie wyjściowe zasilacza:  $U_{out}=13.8VDC + 0.5V/-1V$  gdy brak AKU;  $U_n=13.8VDC$  (@20°C,  $I_{out}=0A$ );  $U_{out}=9.5\sim 14.3V$  gdy AKU podłączony
  - napięcie tętnienia napięcia DC: 100 mV p-p max.
  - moc wyjściowa zasilacza (wydajność prądowa): 20W (1,5A max.)
  - moc całkowita zasilacza: 25W
  - pobór energii bez obciążenia z sieci ~230V ( $I_{out}=0$ ,  $I_{bat}=0$ ): 0,39W (S=3,5VA)
  - pobór prądu przez układy zasilacza DC (bez wyjść): 10 mA @12V
  - akumulator współpracujący: 12V, 2.1 Ah – 7 Ah (VRL/SLA)
  - prąd ładowania akumulatora:  $I_{bat}=0,7A$  @12VDC;  $I_{bat}=0,4A$  @13,4VDC
  - warunki pracy: klasa II, - 10°C ... +55°C; RH: 20% ... 90% bez kondensacji
  - waga: 130g (netto)
  - obudowa: DIN 2M, ABS (UL94-VO)
  - wymiary: 36,3 x 90,2 x 57,5 mm



**Antena GSM Ropam, kątowna 90°, dookólna** przeznaczona jest do **użytku wewnętrznego**. Montaż możliwy jest w złączu **SMA** i na **obudowach systemowych**.

#### Specyfikacja techniczna:

- częstotliwość: dual-band, 900/1800 MHz, dookólna
  - złącze SMA, kątowna 90°
  - zysk: 2,15 dBi
  - VSWR <2.0
  - impedancja: 50 Ω
  - polaryzacja: pionowa, dookólna
  - kolor: czarny
  - wymiary:  $\varnothing 10 \times 48$  mm
  - temp. pracy: -30°C ... +85°C
-



**Obudowa plastikowa Ropam** posiada mikroprzełącznik antysabotażowy, sygnalizujący otwarcie obudowy. Jest **kompatybilna z:**

- zasilaczem: PSR-ECO-2012 (szyna DIN TH35)
- centralami: BasicGSM 2, MultiGSM 2 (+ VAR-1U/VAR-1U-D4M), OptimaGSM (+EXP-I8 +AP-IP + VAR-1U/VAR-1U-D4M).

**Specyfikacja techniczna:**

- estetyczna, kompaktowa i natynkowa obudowa z plastiku
- miejsce dla akumulatora: 7Ah/12V V(SLA)
- tamper ROPAM - mikroprzełącznik antysabotażowy,
- tamper - otwarcie obudowy,
- materiał: ABS, kolor jasnoszary
- zamykanie: skręcana x4 od czoła obudowy + maskownice,
- płyta montażowa z pleksi, montaż PCB za pomocą wkrętów (łatwa modyfikacja, inna konfiguracja)
- montaż anteny GSM, WIFI wewnątrz obudowy,
- wymiary 264 x 253 x 85 mm

**W zestawie:**

- centrala alarmowa Ropam OptimaGSM - 1 szt;
- zasilacz buforowy Ropam PSR-ECO-2012 - 1 szt;
- antena GSM Ropam AT-GSM-MINI90 - 1 szt;
- obudowa plastikowa Ropam O-R3P - 1 szt;
- akcesoria montażowe (kołki, rezystory);
- przewodowy, dotykowy manipulator Ropam TPR-4B (kolor obudowy - czarny) - 1 szt;
- skrócona instrukcja (pełna wersja do pobrania ze strony producenta).

\* W skład nie wchodzi akumulator 12V 7 / 7,2Ah - dostępny osobno.