

# OMI-2

## OBUDOWA

OMI-2 to wytrzymała metalowa obudowa natynkowa, która została zaprojektowana z myślą o montażu central, modułów i ekspanderów SATEL w różnych konfiguracjach. Posiada zintegrowany transformator AC/AC o mocy 40 VA i napięciu wyjściowym 18 V AC, 50 Hz. Wyposażona jest w podwójne zabezpieczenie antysabotażowe: przed otwarciem pokrywy i oderwaniem od ściany. Przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków.

Dzięki wykonaniu zgodnym z normą EN50131 Grade 3, obudowa OMI-2 może być stosowana w bardzo wymagających systemach alarmowych.

- wymiary: 325 x 310 x 110 mm
- spełnia wymagania normy **EN50131** Grade 3
- podwójne zabezpieczenie antysabotażowe
- zastosowanie:
  - centrala **INTEGRA 24**
  - centrala **INTEGRA 32**
  - centrala **VERSA 5**
  - centrala **VERSA 10**
  - centrala **VERSA 15**
  - centrala **CA-4V1**
  - centrala **CA-5**
  - centrala **CA-6**
  - centrala **CA-10**
  - moduł **GSM LT-1**
  - moduł **ACCO-KP-PS**
  - ekspander **CA-64 ADR**
  - ekspander **CA-64 E**
  - ekspander **CA-64 EPS**
  - ekspander **CA-64 O-OC**
  - ekspander **CA-64 O-R**
  - ekspander **CA-64 O-ROC**
  - ekspander **CA-64 OPS-OC**
  - ekspander **CA-64 OPS-R**
  - ekspander **CA-64 OPS-ROC**
  - podcentrala **CA-64 PP**
  - ekspander **CA-64 SM**
  - ekspander **CA-64 SR**
  - moduł **CA-64 PTSA**
  - moduł **MST-1**



## DANE TECHNICZNE

Wymiary obudowy	325 x 310 x 110 mm
Napięcie zasilania (±15%)	230 V AC, 50-60 Hz
Transformator	40 VA
Napięcie wyjściowe transformatora	18 V AC, 50 Hz