

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-plyta-glowna-versa-10-p-10162.html>**BRAK  
ZDJĘCIA**

## SATEL PŁYTA GŁÓWNA VERSA 10

Numer katalogowy	<b>9164</b>
Kod producenta	<b>VERSA 10</b>
Kod EAN	<b>5905033330146</b>
Zasilacz	<b>2A</b>
Obsługa urządzeń bezprzewodowych	<b>Możliwe dołożenie</b>
Certyfikat EN50131	<b>Grade2</b>
Obsługa przez internet	<b>Nie</b>
Programowanie lokalne/zdalne	<b>Tak</b>
Obsługa przez SMS	<b>Możliwe dołożenie</b>
Komunikacja GSM/GPRS	<b>Możliwe dołożenie</b>
Komunikacja TCP/IP	<b>Możliwe dołożenie</b>
Komunikacja na linii analogowej telefonicznej	<b>Nie</b>
Ilość wejść płyty (max)	<b>10/30</b>
Wbudowany zasilacz	<b>Nie</b>
Ilość wyjść płyty (max)	<b>2+2/12</b>
Maksymalna liczba ekspanderów	<b>19 szt.</b>
Maksymalna ilość użytkowników	<b>30 .os</b>
Obsługa pilotami	<b>Możliwe dołożenie</b>
Obsługa brelokami-kartami zbliżeniowymi	<b>Nie</b>
Manipulatory	<b>Wszystkie manipulatory z rodziny VERSA</b>

### Opis produktu

#### SATEL PŁYTA GŁÓWNA VERSA 10

- Zgodność z EN50131 Grade 2, cert. Techom kl. C
- 10 wejść z możliwością rozbudowy do 30
- Dodatkowe wejście sabotażowe
- Od 4 do 12 programowalnych wyjść
- 3 wyjścia zasilające
- Podział systemu na 2 strefy
- Magistrala komunikacyjna do podłączania manipulatorów, czytników i modułów rozszerzeń
- Wbudowany komunikator telefoniczny
- Współpraca z modułami GSM/GPRS
- Sterowanie systemem za pomocą
- Port RS-232 - gniazdo RJ

- 
- Timery
  - Pamięć 2047 zdarzeń
  
  - Model: VERSA 10
  - Ilość wejść płyty (max): 10/30
  - Manipulatory: Wszystkie manipulatory z rodziny VERSA
  - Obsługa brelokami-kartami zbliżeniowymi: Nie
  - Obsługa pilotami: Możliwe dołożenie
  - Maksymalna ilość użytkowników: 30 .os
  - Maksymalna liczba ekspanderów: 19 szt.
  - Ilość wyjść płyty (max): 2+2/12
  - Wbudowany zasilacz: Nie
  - Zasilacz: 2A
  - Komunikacja na linii analogowej telefonicznej: Nie
  - Komunikacja TCP/IP: Możliwe dołożenie
  - Komunikacja GSM/GPRS: Możliwe dołożenie
  - Obsługa przez SMS: Możliwe dołożenie
  - Programowanie lokalne/zdalne: Tak
  - Obsługa przez internet: Nie
  - Certyfikat EN50131: Grade2
  - Obsługa urządzeń bezprzewodowych: Możliwe dołożenie