



JA-113E klaviatura LED z RFID BUS

Urządzenie daje możliwość sterowania i kontroli systemu alarmowego poprzez klaviaturę ikonową oraz pastylki zbliżeniowe. Wyposażone jest w pojedynczy panel modułowego sterowania JA-192E.

o [Declaration of conformity - JA-113E \(PDF 315,94 kB\)](#)



Opis

Zależnie od potrzeb, liczbę paneli można rozszerzyć do 20. Obsługa poszczególnych stref lub urządzeń pracujących w systemie polega na wciśnięciu przycisku panelu oraz autoryzacji kodem lub pastylką. Urządzenie jest adresowalne i zajmuje jeden adres w systemie.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie:

z magistrali BUS systemu 12 V (9 - 15 V)

Pobór prądu przy utracie AC:

10 mA

Pobór prądu w trakcie uśpienia:

do 15 mA

Częstotliwość dla RFID:

125 kHz

Wymiary:

102 × 98 × 33 mm

Klasa środowiskowa zgodna z EN 50131-1,

EN 50131-3: II, wewnątrz

Temperatura pracy:

-10 °C do +40 °C

Stopień ochrony

2, zgodnie z normami EN 50131-1, 50131-3