



JA-150E Klaviatura do magistrali cyfrowej

Jest wyposażona w wyświetlacz LCD, klawisze sterowania i czytnik RFID. Dostępna jest w wersji montowanej na magistrali, jak i w wersji bezprzewodowej. Ma 4 klawisze funkcyjne do sterowania strefami, wyjścia PG i inne funkcje. Klawisze funkcyjne pełnią jednocześnie funkcję sygnalizatorów stanu.

o [Declaration of conformity - JA-150E \(PDF 689,67 kB\)](#)



Opis

- o komunikuje się przez magistralę i jest z niej zasilana;
- o posiada wejście przewodowe do podłączenia czujki magnetycznej;
- o klaviatura jest możliwa do zaadresowania i zajmuje jedną pozycję w systemie alarmowym;
- o w przyjaznym dla użytkownika menu, umożliwia prowadzenie komfortowego sterowania, zarządzania użytkownikami i czujkami oraz przeszukiwanie historii zdarzeń.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie

9 V - 15 V, za pośrednictwem magistrali centrali alarmowej
 Zużycie w trybie awaryjnym (jałowym): 30 mA
 Zużycie prądu dla wybranych przewodów: 110 mA

Typ wzajemnych połączeń

Magistrala danych - nie jest dzielona

Częstotliwość RFID

125 kHz

Wymiary

120 x 130 x 30 mm

Waga

217 g

Zakres temperatur pracy

-10 °C do +40 °C

Średnia wilgotność robocza

75% wilg. wzgl.

Środowisko

II. wewnętrzne, ogólne wg EN 50131-1

Klasyfikacja

klasa bezpieczeństwa 2 (jeśli skonfigurowano w F-Link) według EN 50131-1, EN 50131-3

Spełnia także wymogi

ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ETSI EN 301 489

Warunki robocze

ČTÚ č. VO-R/10 (ERC REC 70-03)

