

JZ20-J-R16

**6 wejść dwustanowych
24 VDC; 2 wejścia
cyfrowe/analogowe
(0-10V), 2 wejścia
analogowe (0/4-20mA), 6
wyjść przekaźnikowych;
zasilanie 24 VDC**



Sterownik PLC z tekstowym panelem HMI:

- 6 wejść dwustanowych 24 VDC;
- 2 wejścia cyfrowe/analogowe (0-10V),
- 2 wejścia analogowe (0/4-20mA),
- 6 wyjść przekaźnikowych;

zasilanie 24 VDC

- 30 razy szybszy niż JZ10-11-R16
- podwojona pamięć na program
- możliwość programowania przez USB
- niezawodny sterownik do urządzeń przemysłowych
- zgodny z międzynarodowymi standardami zaprojektowany do pracy w przemysłowych warunkach
- świetnie sprawdza się jako panel operatorski (IP65)
- możliwość łączenia w sieć Modbus Master/Slave za pomocą 2 portów RS232/485

Więcej informacji znajduje się na tej stronie: <https://www.elmark.com.pl/producenti/sklep/unitronics-seria-jazz>

Specyfikacja techniczna

• Wejścia i wyjścia

Wejścia cyfrowe	6 w tym 2 szybkie 5kHz
Wejścia uniwersalne cyfrowo/analogowe	2
Wejścia analogowe	2
Wyjścia przekaźnikowe	6

• Ogólne

Zasilanie	24VDC
Bateria	Żywotność: 10 lat przy temperaturze 25 stopni celjusza
Pamięć na drabinkę	48K
Czas wykonywania 1kB programu	1,5u sec
Ilość elementów drabinki	256 cewek, 256 rejestrów, 64 timery
Stopień ochrony	IP66/NEM4X (od frontu)

• Klawiatura

Liczba przycisków	16
-------------------	----

• Panel operatorski

Typ	STN LCD
Wielkość	2 linie po 16 znaków

Modele

Symbol	Opis
JZ20-J-R16	JAZZ2 OPLC(IP66),6DI,2DI/AI,2AI,6RO

Produkty podobne

Symbol	Opis
JZ20-R16	JAZZ2 OPLC,Disp2X,6DI,2DI/AI,2AI,6RO,USB

Zawartość zestawu

Sterownik serii Jazz dostarczany jest w pakietach zawierających właściwy model sterownika, uszczelkę do montażu panelowego, zaciski wejść/wyjść oraz elementy złączki umożliwiające montaż panelowy.