

INSTRUKCJA OBSŁUGI



CE

DEKADA REZYSTANCYJNA BXR-04/BXR-05/BXR-06/BXR-07

Shanghai MCP Corp.

1. Charakterystyka urządzenia

- Dekady wyposażone są w gniazda bezpieczne $\varnothing 4\text{mm}$
- Urządzenia są zgodne z wymaganiami zawartymi w normie EN 61010-1 (Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych)

- W poniższych tabelach znajdują się szczegóły dla poszczególnych modeli dekad

2. Specyfikacja

Dokładność: $\pm 1\%$ (dekady 2~7)

BXR-04 [105600] 4 dekady

Dekada	Zakres	Prąd max	Wymiary Szer x gł x wys	Masa
1	1 Ω ~10 Ω	700mA	140x80x190mm	0,5kg
2	10 Ω ~100 Ω	200mA		
3	100 Ω ~1K Ω	70mA		
4	1K Ω ~10K Ω	20mA		

BXR-05 [105601] 5 dekad

Dekada	Zakres	Prąd max	Wymiary Szer x gł x wys	Masa
1	1 Ω ~10 Ω	700mA	140x80x190mm	0,5kg
2	10 Ω ~100 Ω	200mA		
3	100 Ω ~1K Ω	70mA		
4	1K Ω ~10K Ω	20mA		
5	10K Ω ~100K Ω	7mA		

BXR-06 [105602] 6 dekad

Dekada	Zakres	Prąd max	Wymiary Szer x gł x wys	Masa
1	1 Ω ~10 Ω	700mA	170x90x240mm	0,5kg
2	10 Ω ~100 Ω	200mA		
3	100 Ω ~1K Ω	70mA		
4	1K Ω ~10K Ω	20mA		
5	10K Ω ~100K Ω	7mA		
6	100K Ω ~1M Ω	1mA		

BXR-07 [105603] 7 dekad

Dekada	Zakres	Prąd max	Wymiary Szer x gł x wys	Masa
1	1Ω~10Ω	700mA	170x90x240mm	0,5kg
2	10Ω~100Ω	200mA		
3	100Ω~1KΩ	70mA		
4	1KΩ~10KΩ	20mA		
5	10KΩ~100KΩ	7mA		
6	100KΩ~1MΩ	1mA		
7	1MΩ~10MΩ	0,11mA		

3. Obsługa dekady

1. Rozpocząć pracę przy pozycji "0" na wszystkich przełącznikach obrotowych dla 0Ω.
2. Obracać przełącznik obrotowy dekad w celu zwiększenia wartości rezystancji.
3. W celu wybrania wartości rezystancji należy obrócić właściwy przełącznik, aby jego wskaźnik pokazywał żądaną wartość.
4. Poniżej przełącznika znajdują się wartości rezystancji przez które ustawiona cyfra jest mnożona, np. x 10Ω

www.biall.com.pl

www.biall.com.pl

MM:2021.02.09

BXR-04	nr kat.105600
BXR-05	nr kat.105601
BXR-06	nr kat.105602
BXR-07	nr kat.105603

Dekada rezystancyjna

Wyprodukowano w

Chinach

Importer: BIALL Sp. z o.o.

ul. Barniewicka 54c

80-299 Gdańsk

www.biall.com.pl