

	EC-BOS-2 ^{AX}				EC-BOS-6 ^{AX}			
	EC-BOS-220	EC-BOS-230	EC-BOS-240	EC-BOS-250	EC-BOS-630	EC-BOS-640	EC-BOS-650	EC-BOS-660
Procesor								
IBM PowerPC 405EP	■	■	■	■				
IBM PowerPC 440					■	■	■	■
Prędkość	250MHz	250MHz	250MHz	250MHz	524MHz	524MHz	524MHz	524MHz
Pamięć								
RAM	128MB	128MB	128MB	128MB	256MB	256MB	256MB	256MB
Flash	64MB	64MB	64MB	64MB	128MB	128MB	128MB	128MB
Zasoby								
Pamięć Java Heap	16MB	16MB	16MB	48MB	48MB	48MB	48MB	96MB
Limit zasobów	400K	450K	brak	brak	450K	1000K	brak	brak
Maks.ilość punktów	34 punkty NDIO 100 punktów/sieć	200 punktów / sieć	brak	brak	200 punktów / sieć	brak	brak	brak
Maks.ilość urządzeń	8 urządzeń/sieć	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
Maks.ilość sieci	Niagara ^{AX} ®+1	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
Komunikacja								
Ethernet (2 porty)	■	■	■	■	■	■	■	■
RS-232 (1 złącze DB-9)	■	■	■	■	■	■	■	■
RS-485 (1 złącze bez optoizolacji)	■	■	■	■	■	■	■	■
Karta LON® FTT-10A	■	■	■	■	■	■	■	■
GSM ¹	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Zasilanie								
Napięcie	zasilacz 90-240 V pr.zm. 50-60Hz UK/Europa/Azja/US; opcjonalnie montowany na szynie DIN				zasilacz 90-240 V pr.zm. 50-60Hz UK/Europa/Azja/US; opcjonalnie montowany na szynie DIN			
Podtrzymanie	■	■	■	■	■	■	■	■
Charakterystyka								
Obudowa	Plastikowa obudowa montowana na szynie DIN				Plastikowa obudowa montowana na szynie DIN			
Wymiary	16.0cm (6.3") Sz; 12.2cm (4.8") W; 6.2cm (2.4") G				16.0cm (6.3") Sz; 12.2cm (4.8") W; 6.2cm (2.4") G			

1. Wymaga zapewnienia usług ze strony operatora

Informacje podane w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Należy pamiętać, że ten arkusz doboru jest formą przeglądu wybranych produktów. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji związanych z tymi produktami, proszę zapoznać się z ich kartami katalogowymi. W przypadku różnic pomiędzy arkuszem doboru a kartą katalogową, uznaje się ważność karty katalogowej. Nazwa Distech Controls oraz logo Distech Controls są znakami towarowymi firmy Distech Controls, Niagara^{AX} Framework jest znakiem towarowym firmy Tridium Inc. Produkty i funkcje zawarte w niniejszym dokumencie mogą być chronione patentami. ©2009 Distech Controls Inc.