

# DMX-16 / DMX-16C

## Série 63

- DMX-16/16C je rozhraní pro připojení 16 měřicích zařízení s DIGIMATIC výstupem k RS-232C rozhraní počítače.
- DMX-16C se vyznačuje použitím mikroprocesoru pro zpracování dat, který umožňuje současný vstup a výstup ze všech měřicích přístrojů a zvyšuje rychlost zpracování dat.
- DMX-16 a DMX-16C rovněž realizují napájení a funkci tlačítka ABS/NULO VÁNÍ pro lineární pravitka série 575 ABS.



63AAA026 nebo 63AAA106



Zadní panel

Obj. č.	Popis	Vstup dat	Výstup dat	Poznámka	Rozhraní propojo. kabele	Konektor nož. sp.	Přenosová rychlost	Počet dat. bitů	Počet stoppbítů	Parita
63AAA026	DMX-16	16 x Digimatic	RS-232C	postupný příjem dat	D-SUB 9	Ano	9600	8	1	Žádné
63AAA106	DMX-16C	16 x Digimatic	RS-232C	současný příjem dat	D-SUB 9	Ano	9600	8	1	Žádné

# DMX-0-1 USB / DMX-3-2 USB

## Série 63

Tato rozhraní umožňují připojení měřicích přístrojů s datovým výstupem RS-232C (např. Mitutoyo QM-Data 200 nebo LH-600) k počítači přes USB rozhraní.

Tato rozhraní nabízejí následující výhody:

- Možnost připojení více než 70 měřicích přístrojů s RS-232 C výstupem (Mitutoyo stejně jako ostatní výrobci) k tomuto rozhraní (seznam je dostupný na vyžádání).
- Rozhraní převádí různé signály z připojených měřicích přístrojů do stejného formátu: klávesnicový signál (HID) nebo virtuální COM port MUX-10 nebo MUX-50 (VCP).
- DMX-0-1 USB má 1 vstup RS-232C, zatímco DMX-3-2 má 2 vstupy RS-232C a 3 vstupy Digimatic pro připojení ručních měřicích přístrojů Mitutoyo.
- DMX-3-2 má navíc virtuální COM-Port (VCP) s formátem MUX-10 nebo MUX-50.



63AAA043



63AAA042



Zadní panel

Obj. č.	Vstup dat	Výstup dat	Rozhraní propojo. kabele	Konektor nož. sp.	Přenosová rychlost	Počet dat. bitů	Počet stoppbítů	Parita
63AAA043	1 x RS-232C	USB klávesnicový signál (HID)	USB typ B	Ano				
63AAA042	3 x Digimatic 2 x RS-232C	USB virtuální COM-port (VCP), USB klávesnicový signál (HID)	USB typ B	Ano	9600	8	1	Žádné

## Technické parametry

Napájení	220-240V 50Hz
Rozměry (ŠxHxV)	225 x 204 x 75 mm

## Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
63AAA027	Propojovací kabel RS-232C, DSub9-DSub9, 2m
937179T	Nožní spínač pro SPC

## Technické parametry

Napájení	5V z USB
Funkce časovače	Interval 0-99 s nebo 0-99 min
Mitutoyo měřicí přístroje s RS-232C výstupem	KA-Counter Úhломěr série 950 EH-Country Tiskárna DP1-VA Lineární výškoměr LH-600 QM-Data 200 Litematic VL-50 Laserový skenovací mikrometr LSM Lineární výškoměr QM-Height Série MF-Mikroskopů Měřicí projektory PJ-A3000 Měřicí projektory PJ-H30 Úchylkoměry ID-H
Kompatibilní OS	Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, 7, 8, 8. 1, 10 (32bit, 64bit), 11
Výstupní desetinný oddělovač (HID)	Tečka nebo čárka

## Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
63AAA105	Kabel rozhraní DMX-3T/F52
937179T	Nožní spínač pro SPC