

TDX13/TDX25

PŘENOSNÝ TRANZISTOROVÝ STMÍVAČ

1,3kW / 2,3kW

NO LIGHTING
Nova



Stmívače řady TDX jsou zkonstruovány na základě zcela nové technologie založené na použití tranzistorů MOSFET jako výkonových prvků. Tato na rozdíl od standardní technologie založené na výkonových prvcích typu tyristor nebo triak nepotřebuje i při zachování náročných kritérií na odrušení odrušovací tlumivku a poskytuje tyto výhody:

- automatická elektronická ochranu proti přetížení a zkratu na výstupu
- nepřítomný akustický hluk
- eliminace proudových špiček na výstupu
- není omezena minimální zátěž
- menší rozměry i váha

Stmívač je standardně vybaven vstupem DMX512 a otočným potenciometrem pro plynulou regulaci výstupní úrovně.

Je určen pro použití přímo u reflektorů, zejména sledovacích a je dodáván s montážní lyrou a různými možnostmi připojení zátěže i napájení /pevný napájecí kabel, konektory Neutrik typu PowerCon, standardní nebo euro zásuvka/.

Dodávané verze

- TDX13S – 1300W
- TDX23S – 2300W



Technické parametry

	TDX13	TDX25
Napájecí napětí	230V / 50Hz+N+PE	
Max. napájecí proud	6A	10A
Maximální zátěž	1,3kW	2,3kW
Max. provozní teplota	35°C	
Odrušení RFI	100 μs	
Digitální vstup a výstup	DMX512/1990	
Rozměry (VxŠxH)	70x140x145mm	70x140x180mm
Váha	0,8kg	1kg

NO LIGHTING
Nova

Nad Rybníkem 589
Praha - Dolní Počernice
190 12

☎ tel./ fax:
+420 281930192
+420 281930565

✉ e-mail: info@novalighting.cz
<http://www.novalighting.cz>