

**Inverter
Inverter**



CE, EEC



195 x 35 x 25 mm

DK Radiostøjdæmpet i henhold til 89/336/EEC og 95/54/EEC. Driftstemperatur -10 til +80°C. Speciel integreret kredsløb sikrer en længere levetid gennem forvarmning af lysstofrøret under tænding.

GB Radio interference free according to 89/336/EEC and 95/54/EEC. Operating temperature range -10 up to +80°C. Special internal circuits allow longer life of tubes through pre-heating of tubes during ignition.

For lysstofrør For fluorescent tube	Lyssænkning Light dimming	Frekvens Frequency	Volt	Artikel nr.
1x15W..40W	Uden / without	~20 kHz	24V	083 820 540
1x15W..40W	To-trins / Two-stage	~20 kHz	24V	083 820 542

**Inverter
Inverter**



CE, EEC



232 x 46 x 38 mm

DK Multi-funktions inverter 24V
Radiostøjdæmpet i henhold til 89/336/EEC og 95/54/EEC. Driftstemperatur -10 til +80°C. Speciel integreret kredsløb sikrer en længere levetid gennem forvarmning af lysstofrøret under tænding.

GB Multi-function inverter 24V
Radio interference free according to 89/336/EEC and 95/54/EEC. Operating temperature range -10 up to +80°C. Special internal circuits allow longer life of tubes through pre-heating of tubes during ignition.

Frekvens / Operation frequency: ~ 20 kHz

For lysstofrør / For fluorescent tubes: 1x 36W, 1x 40W, 1x 58W, 1x 65W, 1x 72W, 2x 18W, 2x 20W, 2x 30W

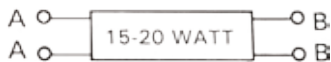
		Artikel nr.
Inverter, multi-funktions / Inverter, multi-function	24V	083 820 837

Inverter
Inverter

Ⓔ Ⓜ
CE, EEC



199 x 34 x 30 mm



DK Multi-funktions inverter 24V
Radiostøjdæmpet i henhold til 89/336/CE og 95/54/EEC. Driftstemperatur max. +50°C. Special integreret kredsløb sikrer en længere levetid gennem forvarmning af lysstofrøret under tænding.

GB Multi-function inverter 24V
Radio interference free according to 89/336/CE and 95/54/EEC. Operating temperature range max. 50°C. Special internal circuits allow longer life of tubes through pre-heating of tubes during ignition.

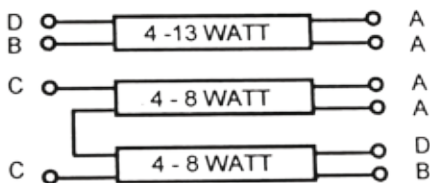
For lysstofrør For fluorescent tube	Frekvens Frequency	Volt	Artikel nr.
1x15W...20W	~25 kHz +/- 5%	24V/0,75A	083 820 830

Inverter
Inverter

Ⓔ Ⓜ
CE, EEC



140 x 33 x 30 mm



DK Multi-funktions inverter 24V
Radiostøjdæmpet i henhold til 89/336/CE og 95/54/EEC. Driftstemperatur max. +50°C. Special integreret kredsløb sikrer en længere levetid gennem forvarmning af lysstofrøret under tænding.

GB Multi-function inverter 24V
Radio interference free according to 89/336/CE and 95/54/EEC. Operating temperature range max. 50°C. Special internal circuits allow longer life of tubes through pre-heating of tubes during ignition.

For lysstofrør For fluorescent tube	Frekvens Frequency	Volt	Artikel nr.
4-13W	~25 kHz +/- 5%	24V/0,75A	083 820 840