

Datenblatt EcoMaxX 1-20-5 im Gehäuse

EcoMaxX Energiesparanlagen nutzen die Toleranz der Versorgungsspannung aus und senken bei Beleuchtungsanlagen den Energieverbrauch um bis zu 35%.

Bauart:	Einphasig mit einem separaten Transformator
Leistungsbereich:	4,6 kVA / 1-phasig
Nennstrom:	16 A
Eingangsspannung:	230 VAC \pm 10 %
Baugröße:	510 x 370 x 280 mm (H x B x T)
Gewicht:	22 kg
Schutzart:	IP 23 (im Gehäuse)
Steuerung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Microcontroller-Steuerung M14 mit 16 Stunden Gangreserve ▪ Bedienung Menügeführt über 4 Bedientasten ▪ Zustandsanzeige über Display und LED ▪ Absenkung 1-stufig 10%,12%,14% ▪ Umschaltbar über Steuerkontakte oder steuerungsinterne Uhr
Betrieb:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Umschaltung unterbrechungsfrei mit SRS (soft resistor switch) ▪ Einbrennzeit einstellbar (Start mit Normalspannung)
Sicherheit:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2- fach verriegelte Schütze (elektrisch und logisch) ▪ Spannungsüberwachung, Stromüberwachung ▪ Abschaltbedingungen gem. DIN VDE 100 - 410 ▪ Temperaturüberwachung ▪ Potentialfreier Störmeldekontakt ▪ Autom. interner Bypass bei Gerätestörung
Einsatzbereich:	<p>Lampen mit konventionellen Vorschaltgeräten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochdruck- Quecksilberdampflampen ▪ Hochdruck- Natriumdampflampen ▪ Niederdruck-Natriumdampflampen ▪ Gemischte Beleuchtungen
Tralec Artikelnummer:	G20082a (bei Anfragen bitte immer mit angeben)

Abmessungen:

Frontalansicht	Seitenansicht	Draufsicht
		