



## Elektronische Vorschaltgeräte/Transformatoren/Steuerungen

**A**  
**Elektronischer Micro-Trafo**  
 nicht dimmbar, Montage auf  
 Möbeln möglich

**Schutzklasse: II**  
**max. Temperatur: 100° C**  
**Approbation: CE, VDE geprüft**



**B**  
**Maustrafo**  
 230 V / 12 V,  
 unabhängiger Konverter  
 Montage auf Möbeln möglich

**Schutzklasse: II**  
**max. Temperatur: 110° C**  
**Approbation: CE, VDE geprüft,**  
 EMV, SELV Equivalent



**C**  
**Elektronischer Transformator**  
 230 V / 12 V,  
 unabhängiger Konverter  
 Montage auf Möbeln möglich

**Schutzklasse: II**  
**max. Temperatur: 110° C**  
**Approbation: CE, VDE geprüft,**  
 EMV, SELV Equivalent



**D**  
**Transformator für LED NV**  
**Leuchtmittel**  
 230 V / 12 V, für 10W LED  
 GX5,3 Fassung intergiert,  
 Anschlußkabel mit offenem  
 Kabelende

**Schutzklasse: I**  
**Approbation: CE**



Art.Nr.	Typ	H x B x T (mm)
<b>A</b> XFDET50VA	230 V / 11,5 V / 50 VA, ta: max. 50° C, tc: max. 70° C	20 x 65 x 31
XFDET60VA	230 V / 11,5 V / 60 VA, ta: max. 40° C, tc: max. 65° C	20 x 65 x 31
<b>B</b> SESET70M	230 V / 12 V / 20 - 70 VA, ta: max. 50° C, tc: max. 75° C	33 x 110 x 48
SESET105M	230 V / 12 V / 35 - 105 VA, ta: max. 45° C, tc: max. 75° C	33 x 110 x 48
<b>C</b> SESET70	230 V / 12 V / 20 - 70 VA, ta: max. 50° C, tc: max. 70° C	31 x 165 x 41
<b>D</b> COTRAFO10W	230 V / 12 V Transformator 10W	ø 45 / T 40