

## ELXd – Dimmbar für T5- und T8-Lampen

Elektronische Einbau-Vorschaltgeräte

Gehäuse: Metall

Leistungsfaktor:  $\geq 0,95$  bei 100 %-Betrieb

Gleichspannungsbetrieb

für den Betrieb: 154–276 V (M22, M23, M24)

für den Betrieb: 176–264 V (M9)

für die Zündung: 198–264 V

Für die automatische Leuchtenverdrahtung:

Schneidklemmen für Leitungen H05V-U 0,5

Funkentstört

Für Leuchten der Schutzklasse I

Schutzzart: IP20

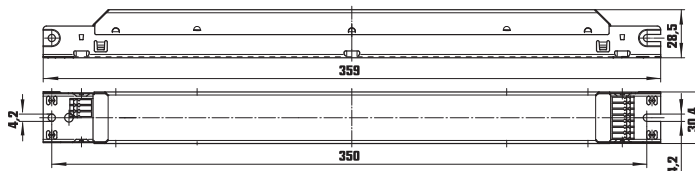
Geeignet für Beleuchtungsanlagen

mit hoher Schalthäufigkeit ( $> 5/\text{Tag}$ )

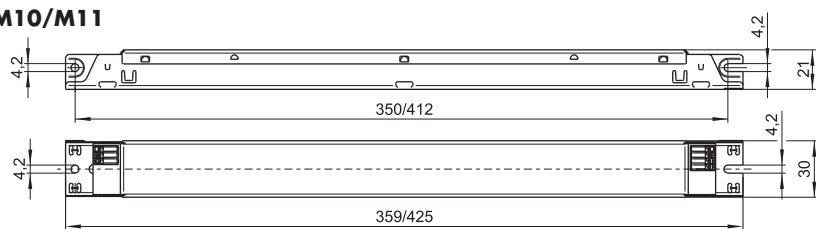
Geeignet für den Einsatz in Leuchten für

Notbeleuchtungsanlagen nach VDE 0108

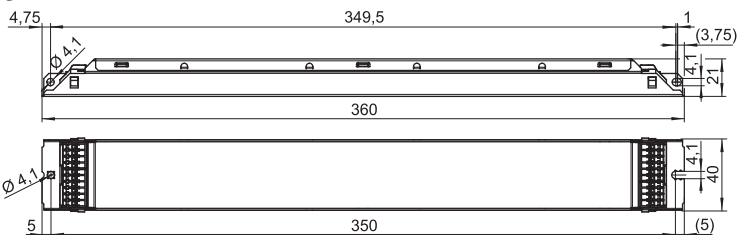
**M9**



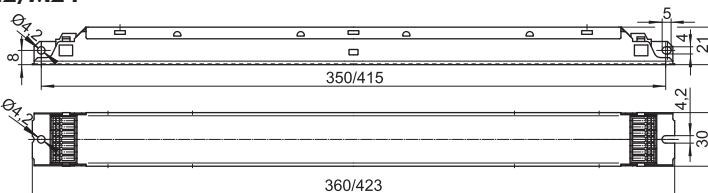
**M10/M11**



**M23**



**M22/M24**



## ELXd – Dimmbar mit Lichttaster oder DALI mit Lampenerkennung



Lampe				Elektronisches Vorschaltgerät							System	
Leistung W	Typ	Sockel	Leistungs- aufnahme W	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50, 60 Hz V±10 %	Energie- effizienz	Umgebungs- temperatur $t_a$ (°C)	Gehäuse- temperatur $t_c$ (°C)	Gehäuse	Leistung W	Lichtstrom- faktor %

Für T8-Lampen – Gehäuse: M22, M23 und M24

18	T8	G13	1 x 16,0	ELXd 118.615	<b>188344</b>	220–240	A1 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	19,0	100,0
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXd 218.616	<b>188345</b>	220–240	A1 BAT	–20 bis 50	max. 75	M24	37,0	100,0
3x18	T8	G13	3 x 16,0	ELXd 318.627	<b>188601</b>	220–240	A1 BAT	–20 bis 50	max. 75	M23	53,6	100,0
4x18	T8	G13	4 x 16,0	ELXd 418.629	<b>188603</b>	220–240	A1 BAT	–20 bis 50	max. 75	M23	69,3	100,0
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXd 136.617	<b>188346</b>	220–240	A1 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	36,0	100,0
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXd 236.618	<b>188347</b>	220–240	A1 BAT	–20 bis 50	max. 75	M24	69,0	100,0
58	T8	G13	1 x 50,0	ELXd 158.619	<b>188348</b>	220–240	A1 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	56,0	100,0
2x58	T8	G13	2 x 50,0	ELXd 258.620	<b>188349</b>	220–240	A1 BAT	–20 bis 50	max. 75	M24	108,0	100,0

Schaltbilder siehe Seite 167–170