







Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
A	100-240V L	Netzanschluss (Phase)
B	50/60 Hz N	Netzanschluss (Nullleiter)
C	DA OUT	DALI-Ausgang Leuchtenanschluss
D	DA OUT	DALI-Ausgang Leuchtenanschluss
E	DA IN	DALI-Eingang Steueranschluss
F	DA IN	DALI-Eingang Steueranschluss
G	DA PS 1	DALI-Eingang Spannungsversorgung
H	2	DALI-Ausgang interne Spannungsversorgung
I	DA PS 3	DALI-Eingang Spannungsversorgung
J	4	DALI-Ausgang interne Spannungsversorgung

Anzahl Leuchten an DA OUT

Bei Verwendung der internen Spannungsversorgung (PS) der NET Modul Steuerung, können maximal 16 elektronische Vorschaltgeräte (EVG) an den Ausgang DALI OUT angeschlossen werden. Bei Verwendung einer externen Spannungsversorgung bis zu 64 Vorschaltgeräte (siehe auch Installationsanleitung NET Modul Seite 6). In dieser Übersicht sind Leuchten mit ihrer Anzahl EVG's und damit die mögliche Anzahl Leuchten am NET Modul dargestellt:

LEUCHE	TYP	EVG'S	ANZAHL LEUCHTEN AM NET MODUL	
			INTERNE PS (max.16)	EXTERNE PS (max. 64)
	DPP 480/D VTL	2	8	32
	DPP 960/D VTL	2	8	32
	IPP 7000/VTL/D	2	8	32
	IPP 7000/VTL/D START	2	Abhängig v von der gewählten Kombination! <u>Beispiel:</u> 1x Start-, 2x Mittel-, 1x End-Leuchte = 8 EVG's Diese Beispielkombination kann zweimal an ein NET Modul angebunden werden, bei Verwendung der internen Spannungsversorgung!	
	IPP 7000/VTL/D MITTEL	2		
	IPP 7000/VTL/D END	2		
	IFE 5000/VTL/D	2	8	32
	VTL C 600	2	8	32
	VTL C 600	2	8	32