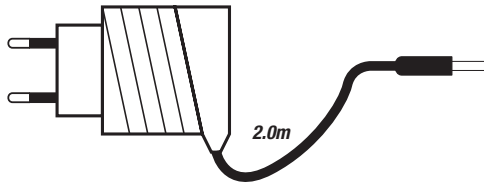


PSD 328-2234

### Power Supply Device, Euro-Version (2m)

Stecknetzteil 24V, 0.3A (8W)  
Sekundäranschluss: Hohlstecker 2.1/5.5mm

Plug-type power supply 24V, 0.3A (8W)  
Secondary side plug: dia. 2.1/5.5mm

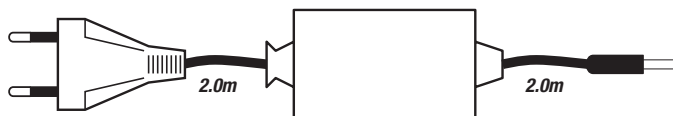


PSD 328-2233

### Power Supply Device, Euro-Version (2m)

Stecknetzteil 24V, 2.2A (53W)  
Sekundäranschluss: Hohlstecker 2.1/5.5mm

Plug-type power supply 24V, 2.2A (53W)  
Secondary side plug: dia. 2.1/5.5mm



### Welches Netzteil ist das Richtige?

Das Netzteil richtet sich nach der Anzahl der Geräte und deren Energiebedarf.

Es gelten folgende Richtwerte:

	GSM	GSC	PCU100	PCU800
min.	0.060A	0.150A	0.166A	0.166A
max.	0.070A	0.210A	0.291A	0.291A
SBW*	0.100A	0.250A	0.300A	0.300A

\* sicherheitsbeaufschlagter Wert

Ein Bus-System wird mit Power Separator Modulen (PSM) in einzelne Segmente unterteilt. Jedes Segment wird von einem separaten Netzteil gespeist.

Durch Addition der SBW-Werte erhält man den Energiebedarf.

### Achtung:

**Die Module und Kabel sind für einen maximalen Dauerstrom von 2.5A (pro Segment) ausgelegt.**

### Kombinationsmöglichkeiten:

Netzteil	GSM	GSC	PCU
<b>PSD 328-2234</b>	3	–	–
24V, 0.3A	1	1	–
	–	1	–
<b>PSD 328-2233</b>	22	–	–
24V, 2.2A	–	8	–
	19	–	1
	–	7	1

