



## FUNKTION

UG-PS-24V-Z ist ein Netzteil für Netzspannungen von 100 bis 240V AC. Die Ausgangsspannung beträgt 24V DC. Die maximale Last beträgt 21,6 W. Das Netzteil ist gegen Kurzschluss, Überlast und Überspannung geschützt.

## ANWENDUNG

UG-PS-24V-Z kann als Stromversorgung für die DIBt zugelassenen Kanalrauchmelder UG8-ZB-24, UG8-ZD-24, UG-5-AFR-24V-Z und UG-5-AFR-24V-MB-Z oder andere Produkte mit 24V DC Versorgung verwendet werden.

## DEUTSCH

Netzgerät 100-240V AC / 24V DC.  
Stromversorgung für DIBt-zugelassene  
UG8-ZB-24, UG8-ZD-24, UG-5-AFR-24V-Z und  
UG-5-AFR-24V-MB-Z.



### WANRUNG: WICHTIGE INFORMATIONEN ZU ELEKTROSICHERHEIT UND UMWELT

Das Produkt kann unter lebensgefährlicher Spannung stehen. Das Schutzgehäuse des Produkts darf nicht geöffnet werden.

Bei einer Versorgungsspannung von 230V AC muss das Produkt über einen vor Ort montierten Netztrennschalter versorgt werden, der wie folgt zu kennzeichnen ist: „Netzschalter für UG-PS-24V-Z. Das Produkt ist zur Anwendung im Innenbereich vorgesehen. Das Produkt ist vor Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit zu schützen.

## ABBILDUNGEN

ABB. 1

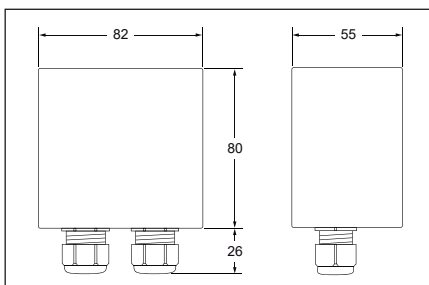
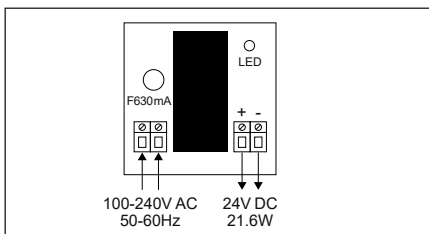


ABB. 2



## TECHNISCHE DATEN

<b>Versorgungsspannung:</b>	100-240V AC, 50-60 Hz
<b>Ausgangsspannung:</b>	24V DC
<b>Leistungsabgabe:</b>	21.6 VA (900 mA)
<b>Absicherung:</b>	630 mA
<b>Betriebsanzeige:</b>	LED grün
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-20 bis +60°C
<b>Feuchtigkeit:</b>	20 bis 90% r.F. nicht kondensierend
<b>Gehäuse:</b>	PC
<b>Zulassung:</b>	DIBt
<b>Sicherheitsstandard:</b>	IEC62368-1
<b>Abmessungen (BxHxT):</b>	82x106x55 mm
<b>Schutzklasse:</b>	IP66