

For the scope of validity cULus:

The device shall be supplied from an isolating transformer having a secondary Listed fuse rated either

- a) max 5 amps for voltages 0~20 Vrms (0~28.3 Vp) or
- b) 100/Vp for voltages of 20~30 Vrms (28.3~42.4 Vp).

The device shall be connected only by using any Listed (CYJV/7) or R/C (CYJV2/8) cord in respect of Condition of Acceptability, having suitable ratings.

Für den Gültigkeitsbereich cULus:

Das Gerät muss von einer galvanisch getrennten Quelle versorgt werden, die sekundär über eine UL-zugelassene Sicherung mit einem max. Nennstrom von

- a) 5 A bei Spannungen von 0...20 Vrms (0...28.3 Vp) oder
  - b) 100/Vp bei Spannungen von 20...30 Vrms (28.3...42.4 Vp)
- verfügt.

Für den Anschluss des Gerätes darf nur eine gelistete (CYJV/7) oder R/C (CYJV2/8) Kabeldose gemäß der "Condition of Acceptability" mit geeigneten Daten verwendet werden.

Dans le champ d'application cULus :

L'appareil doit être impérativement alimenté par une alimentation isolée galvaniquement disposant au secondaire d'un fusible avec homologation UL et un courant nominal max. de

- a) 5 ampères pour des tensions de 0...20 Veff (0...28.3 Vpic) ou
- b) 100/Vpic pour des tensions de 20...30 Veff (28.3...42.4 Vpic).

Pour le raccordement de l'appareil, veuillez utiliser un connecteur femelle (CYJV/7) ou R/C (CYJV2/8) listé avec les données appropriées selon les "Condition of Acceptability".