

Transformateur à basse tension

Produits

Répétiteur principal RadioRA® 2
 Répétiteur auxiliaire RadioRA® 2
 Récepteur de signal externe RadioRA® 2
 Clavier de table RadioRA® 2
 Répétiteur hybride HomeWorks®
 Récepteur de signal externe HomeWorks® QS
 Clavier de table HomeWorks® QS



Transformateur à basse tension

Spécifications

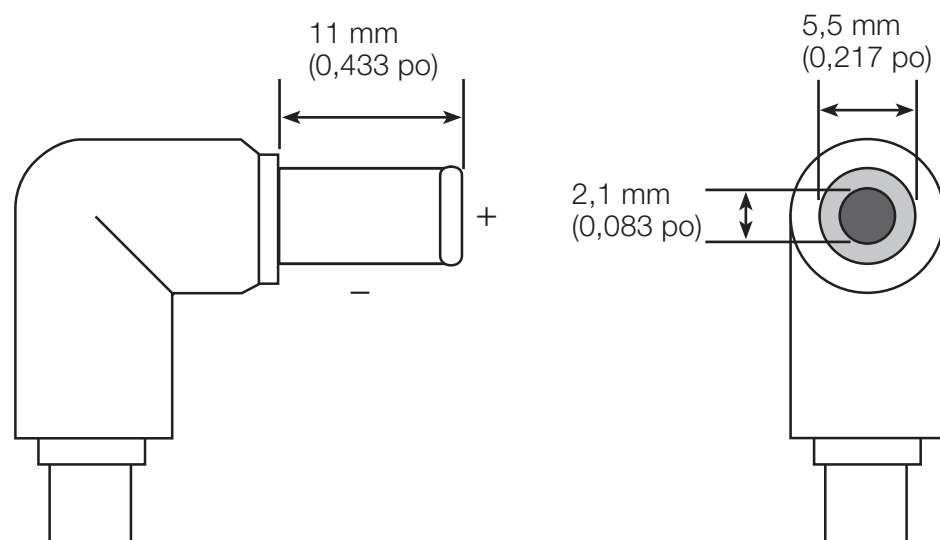
Entrée	120 V~ ou 240 V~ (basé sur l'emplacement géographique)
Sortie	9 V== 300 mA
Tensions de sortie (sans charge)	17,22 Vrms maximum, Iout= 0 mA, sans charge
Grosseur de connecteur	Voir le schéma ci-dessous.

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'un adaptateur c.c. de spécifications différentes peut endommager le produit et possiblement entraîner la surchauffe de l'adaptateur c.c.. N'utilisez qu'un adaptateur c.c. calibré correctement.

AVERTISSEMENT : Sélectionnez des adaptateurs CD conformes au IEC 61558 ou équivalent (basé sur l'emplacement géographique).

Fabricants recommandés : CUI, Leader

Dimensions



Raccordez à l'adaptateur c.c.
IEC PELV/NEC® Class 2

