



Roger WallPilot est un connecteur de réseau automatique pour écoles spécialisées et classiques.

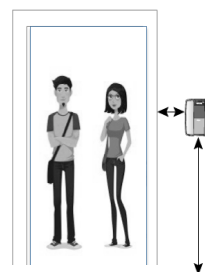
Ce dispositif mural, placé à côté de la porte, connecte automatiquement les récepteurs Roger au réseau de la pièce quand les étudiants entrent et passent à côté du Roger WallPilot.

Il peut aussi être utilisé pour connecter les microphones Roger au réseau de la salle de classe.



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Connecte automatiquement les récepteurs Roger au réseau de la salle de classe, de l'amphithéâtre...
- ✓ Entièrement automatique, aucune pression de bouton (passer simplement à côté de Roger WallPilot)
- ✓ Connecte les microphones Roger au réseau de la salle de classe
- ✓ Portée de fonctionnement réglable
- ✓ Applications : • Montage mural (câble d'alim. branché)
• Sur table (alimenté par pile)



DONNÉES GÉNÉRALES

- ✓ Type : Connecteur de réseau automatique.
Fonctionne avec les récepteurs Roger et les microphones Roger
- ✓ Dimensions (L x l x H) : 96 x 80 x 42 mm
- ✓ Poids : 164 g

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME ROGER

- ✓ Technologie de transmission : 2.4 GHz
- ✓ Émission de puissance : Moins de 1mW
- ✓ Portée de fonctionnement : • Standard
• Réduite (pour les entrées adjacentes)

ALIMENTATION SECTEUR

- ✓ Tension d'entrée : 100 – 240 V
- ✓ Tension de sortie : 5 VDC / 1 A
- ✓ Connecteur : Mini-USB
- ✓ Longueur du câble : 1.5 m

ACCUMULATEUR

- ✓ Type : Lithium-polymère
- ✓ Capacité : 1000 mAh
- ✓ Tension : 3.7 V
- ✓ Dimensions (L x l x H) : 52 x 25.8 x 9.5 mm

NORMES

- ✓ Sécurité électrique : CEI / EN 60950-1
- ✓ Radiocom 2.4 GHz : EN 300 328
- ✓ CEM : EN 301.489-1, -3, -9, -17