

Conçu pour une utilisation en extérieur, le niveau d'étanchéité IP67 est atteint grâce à un système d'étanchéité spécifique qui le rend résistant à toutes les conditions météorologiques. Le boîtier est livré avec un système de montage permettant de le fixer sur un mur ou un mât. Ergonomique pour l'installation d'AP RUCKUS.

Spécifications techniques

Dimensions extérieures : 27,2 x 27,6 x 9,6 cm.
 Dimensions intérieures : 21,6 x 21,6 x 5,2 cm.
 Poids : 1,44 kg.
 Presse-étoupe RJ45 inclus.
 Matériau ABS (résistant aux UV).

Caractéristiques Radio

R350 : Gain d'antenne jusqu'à 3dBi - RX sensitivity -101dBm.
 R550 : Gain d'antenne jusqu'à 3dBi - RX sensitivity -103dBm.
 Atténuation du boîtier : 0.14dB en 2.4GHz et 0.21dB en 5.4GHz.
 Température de fonctionnement R350 : de 0°C à 40°C.
 Température de fonctionnement R550 : de 0°C à 50°C.

Référence	BOITIER-EXT-CD	Boîtier IP67 avec kit de fixation pour AP et support poteau/mur
------------------	----------------	---

Exemple montage



Boîtier avec plaque de fixation



Intégration du kit de fixation Ruckus



Brancher câble Ethernet sur port POE



Boîtier avec borne R350 Ruckus



Boîtier avec borne R550 Ruckus



Boîtier fermé avec borne R550 Ruckus



Kit de fixation