

STELLA DORADUS

StellaOffice REPEATER

Le StellaOffice est un répéteur cellulaire de qualité commerciale qui fournit une couverture de signal mobile dans les grands bâtiments.



Le StellaOffice est un répéteur cellulaire de qualité commerciale qui offre une couverture mobile dans les grands bâtiments permettant des appels vocaux clairs au bureau, ainsi que prenant en charge les vitesses Internet les plus rapides : 5G/4G/3G/2G.

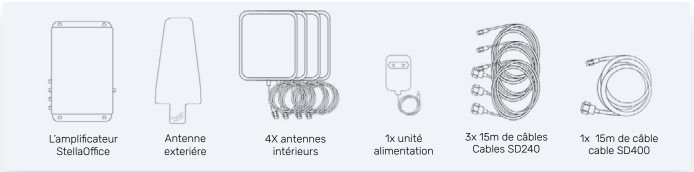
Ce puissant répéteur dispose de 4 ports pour connecter 4 antennes intérieures, qui augmentent la couverture entre 5 et 15 pièces internes, selon la taille et la forme de la pièce.

Plusieurs combinaisons de fréquences sont disponibles, voir ci-dessous.



Product code	Frequencies (MHz)	Weight	Dims	PSU	Ports
R2-O	800/900	2kg	25X17X3.5cm	12V,3A	4
R3-O	800/900/1800	3kg	35X17X3.5cm	12V,3A	4
R5-O	700/800/900/1800/2100	4kg	35X30X4.3cm	12V,5A	4

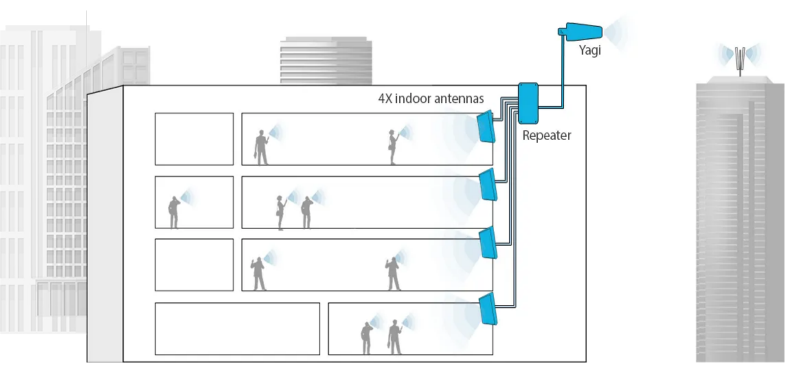
Dans la boîte:



Ne pas utiliser de répéteurs StellaDoradus avec des équipements qui sont 'non' StellaDoradus.

Les répéteurs Stelladoradus opèrent en toute discrétion sur le réseau des opérateurs. En utilisant notre équipement avec du matériel de concurrents, vous mettez en échec le système de contrôle et ceci pourrait potentiellement nuire au réseau des opérateurs. Cela annulera la garantie.

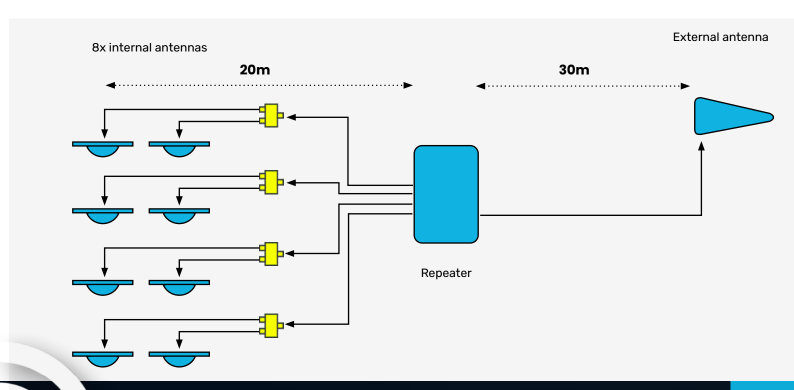
Comment ça fonctionne



Une antenne externe installée sur le toit du bâtiment reçoit le signal de tous les opérateurs mobiles.

Ce signal est transmis à l'intérieur du bâtiment au répéteur qui amplifie le signal et le transmet à toutes les zones souhaitées du bureau via plusieurs antennes intérieures.

Sample installation



Vérifiez ci-dessus pour vos fréquences sp	secifiques

Bands	B28	B20	В8	В3	B1	
Frequency Downlink	758-788	791-821	925-960	1805-1880	2110-2170	
Frequency Uplink	703-733	832-862	880-915	1710-1785	1920-1980	

Spécification de l'amplificateur

Couverture	5-15 pièces		
Gain	Uplink Gp: 60dB Downlink Gp> 60dB		
Oscillations Bande Passante	<4dB		
Impédance E/S	50 ohm/SMA connecteur femelle		
Puissance de signal maximale	Canal montant: 20dBm chanel bas: 10dBm		
Plage des Températures	-30°C to +70°C		
Entrée Bloc Alimentation	110 - 240V AC		
Sortie Bloc Alimentation	12V DC		
Contrôle d'oscillation	Automatique		
Contrôle de niveau AGC	Automatique		
Uplink switch on	Oui ²		
AGC Range	30dB		
Protection contre les surtensions	SMA connecteurs DC terre. 12V DC port MOV protégé		

Les Antennes	L'antenne intérieur Panneau	L'antenne extérieur Yagi
Nominal Gain	6.4dBi / 9.4dBi	10dBi
Diagramme de rayonnement 3dB	60° x 60°	60° x 50°
Band	700MHz - 2700MHz	700MHz - 2700MHz
VSWR	<1.4	<1.5
Ratio d'avant en arrière	> 20dB	> 20dB
Polarization	Vertical	Vertical
Puissance	50W	50W
Impédance	50-OHM	50-OHM
Connecteur	SMA mâle	N-Femelle
Discrimination par polarisation orthogonale	-20dB	-20dB
Dimensions	210 x 180 x 43mm	442 x 205 x 62mm
Poids	0.68kg	1.2kg
Résistance aérodynamique	126km/hr	140km/hr
Plage des Températures	-40°C to +65°C	-40°C to +65°C

¹S'ajuste automatiquement lors de l'installation. Ensuite, il s'ajuste automatiquement aux variations saisonnières qui causent l'affaiblissement de correspondance entre la station de base et l'antenne extérieur.

Remarque: les spécifications peut être modifiées sans préavis.



²Les amplificateurs à liaison montante s'éteignent lorsque le répéteur n'est pas en cours d'utilisation, réduisant ansi le bruit de liason montante à presque zéro. Lorsque le répéteur est en cours d'utilisation (par exemple, un appel téléphonique), l'amplificateur de liaison montante s'active uniquement pendent la durée de l'appel et une LED bleue indique ceci.

