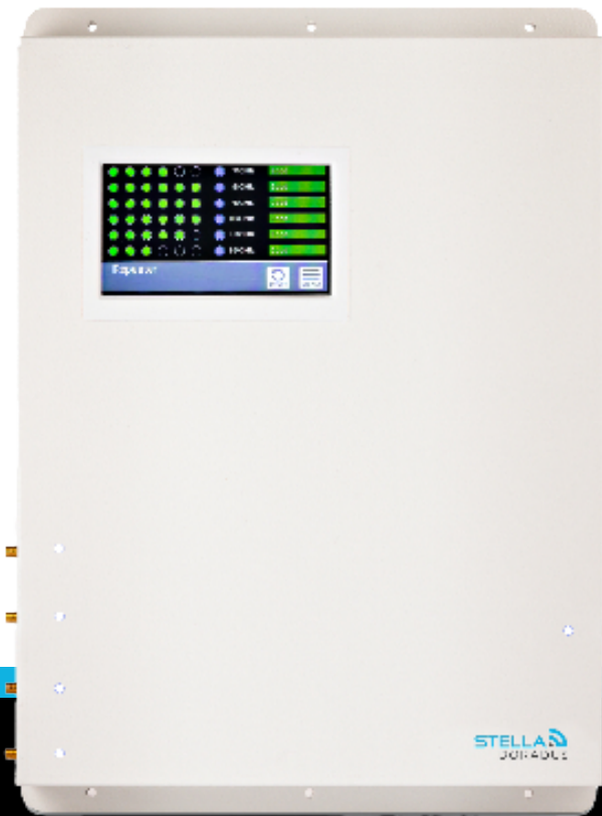


TITAN iR6



TITAN iR4



STELLA DORADUS

# Titan iRepeater

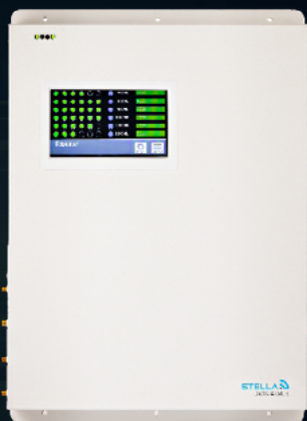


## Titan iREPEATER

Le iRepeater Titan est un répéteur cellulaire de qualité professionnelle, qui amplifie le signal cellulaire pour tous les opérateurs dans les grands bâtiments. Lorsqu'il est connecté à la plate-forme cloud Stella, le Titan peut être géré, surveillé et ajusté à distance. Il peut recevoir des mesures de la puissance du signal, du gain du signal et d'autres mesures de contrôle pour chaque bande, en temps réel.

Ses 4 ports d'antenne permettent d'augmenter la couverture du signal dans 4 zones distinctes à l'intérieur de la structure. Cela augmente la zone de couverture du signal entre 5 et 15 pièces, selon la taille et la forme de la pièce.

Le Titan fait partie d'un système modulaire qui, en ajoutant des LineAmplifiers, peut fournir une couverture dans de grands bâtiments à multi niveaux et multi zones.



### Attributs

- Amplifie tous les opérateurs - fonctionne avec tous les téléphones et appareils cellulaires.
- Amplifie les réseaux 5G/4G/3G/2G.
- 4 antennes internes séparées - couverture de 5 à 15 pièces.
- Écran LCD tactile - Expérience utilisateur améliorée
- Contrôle à distance via le cloud StellaControl
- Atténuation intelligente - pas besoin d'atténuateurs externes
- Détection d'interférences - Détection précise des oscillations.

### Models

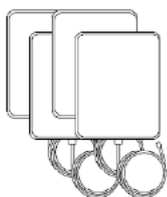
Model	Bands	Ports	PSU	Weight	Dims cm	SKU
Titan iR6	B28, B20, B8, B3, B1, B7	4	12V, 5A	4kg	43X30X4.8	iR6-T
Titan iR4	B28, B20, B8, B3	4	12V, 5A	2.8kg	30X30X3.6	iR4-T

### Kit standard incluant :

<sup>1</sup>Option de montage murs ou plafonds

<sup>2</sup>Antennes personnalisées et longueurs de câble

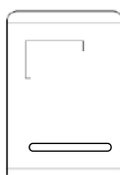
<sup>3</sup>Yagi ou laser.



4x antennes intérieurs<sup>1</sup>



4x 15m de câble SD240



Titan iRepeater



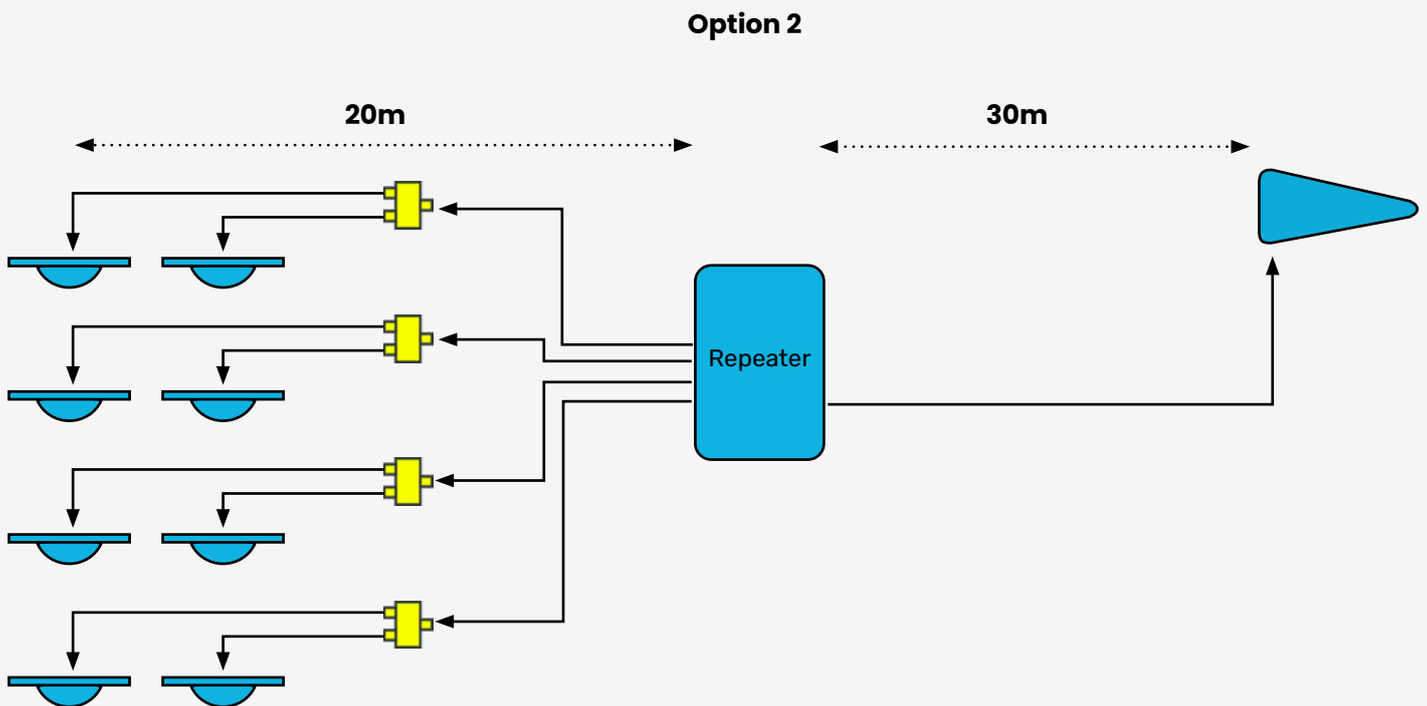
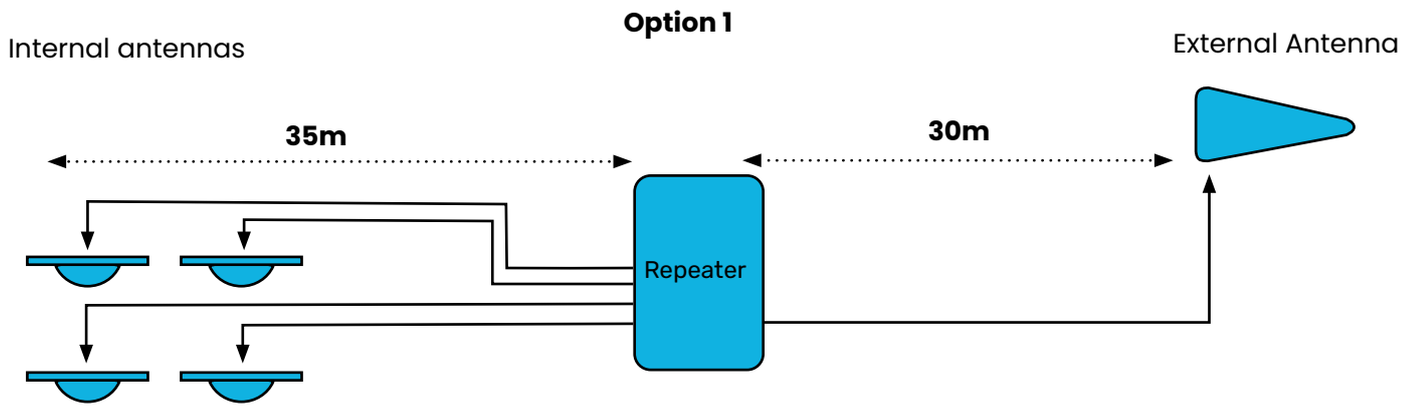
1x 15m de câble SD400



<sup>3</sup>Antenne extérieure

## Un seul Titan

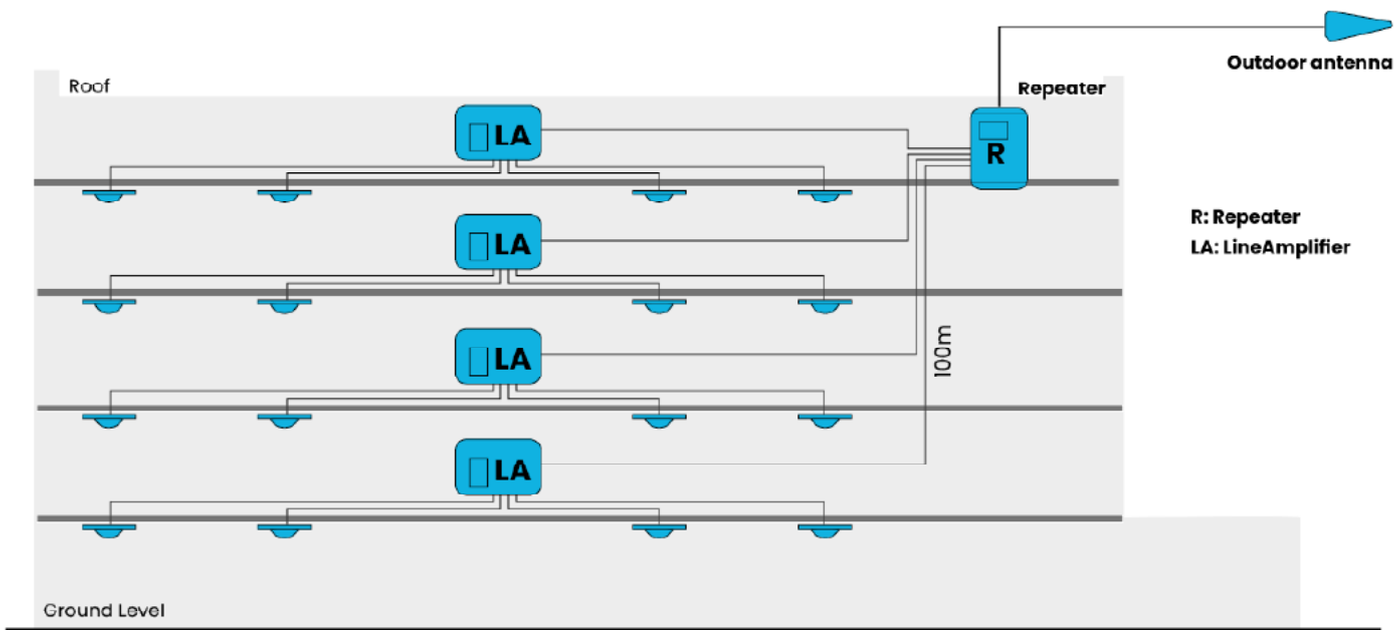
Le répéteur Titan dispose de 4 ports pour 4 antennes internes. Cependant, en utilisant des répartiteurs à 2 voies, jusqu'à 8 antennes peuvent être connectées au Titan. Ces antennes peuvent être installées jusqu'à 20m de distance. Cela permettra de couvrir jusqu'à 20 pièces.



## Extension de la couverture du signal du Titan avec LineAmps

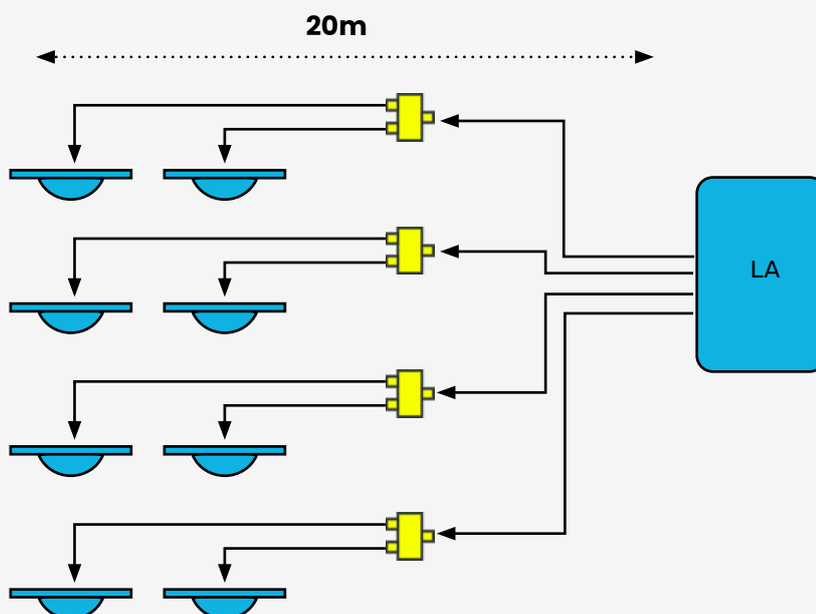
Pour les bâtiments plus grands, le système peut être étendu en ajoutant des LineAmps (LA).

Pour l'exemple ci-dessous, les LA's sont installés après le Titan. Chaque LA peut être installé jusqu'à 100m après le Titan (200 m si le câble SD900 est mis). Cela permet au signal d'atteindre les profondeurs du bâtiment. Chaque LA dispose également de quatre ports qui assurent une couverture dans quatre zones distinctes.



## Installation de répartiteurs avec LineAmps.

Des répartiteurs 2 voies peuvent être installés après chaque LineAmp. Cela réduit la distance autorisée entre le LineAmp et l'antenne interne de 35 m à 20 m, mais 8 antennes peuvent désormais être installées au lieu de 4.



## Nouveaux attributs



### Capteur de port

Afin de tester les connexions des câbles entre le répéteur et les antennes internes, il y a 4 LEDs sur le répéteur et des LED correspondantes sur les antennes intérieures.

Ces LED s'allument lorsque l'antenne est correctement connectée au répéteur. Cela garantit à l'installateur et au client que les antennes émettent un signal et qu'il n'y a aucun défaut dans les câbles. Ils peuvent également être utilisés pour indiquer quelle antenne est connectée à quel port du répéteur.



### Embedded cellular modem

Le Titan iRepeater dispose d'un modem cellulaire Telit interne intégré qui se connecte automatiquement à StellaControl, notre plateforme de surveillance en ligne. Plus besoin d'installer un câble Ethernet pour la surveillance à distance.



### Balayage réseau

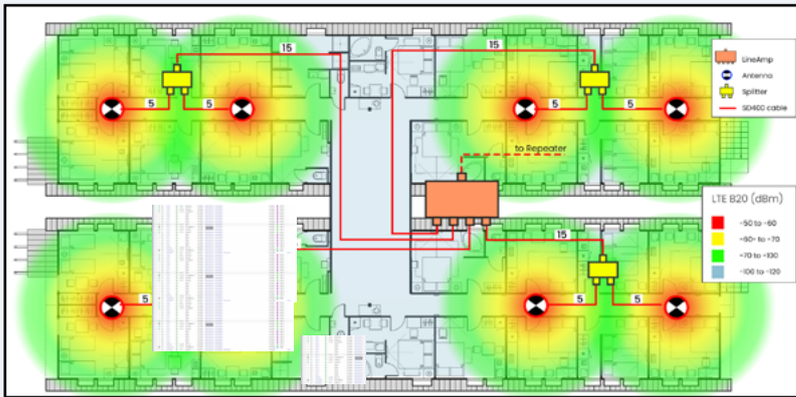
Grâce au modem interne, la numérisation cellulaire à distance est désormais disponible. Scannez le signal mobile de tous les opérateurs à l'extérieur du bâtiment. Construisez une carte de couverture cellulaire pour le bâtiment. Ceci est très utile pour le dépannage et la surveillance de l'environnement RF en constante évolution (bientôt disponible).



### Atténuateurs de grande plage dynamique

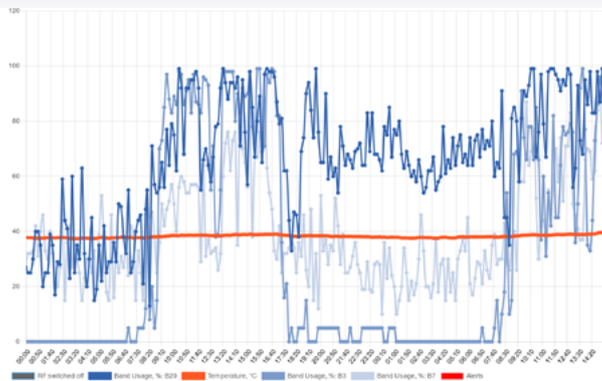
Les atténuateurs HDR nous permettent de réaliser un AGC complet par logiciel. Plus besoin d'atténuateurs physiques externes. Pas besoin d'ajouter une atténuation logicielle. Tout est désormais automatique.

## Plateforme Cloud StellaControl



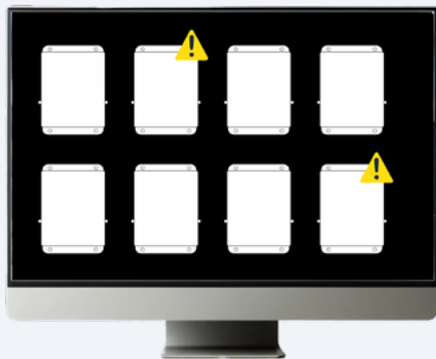
### StellaPlanner

Concevez des systèmes de répéteurs avec StellaPlanner. Téléchargez les plans de construction, placez les antennes aux emplacements choisis. Laissez l'outil calculer la puissance du signal et les pertes RF dans la conception. Tous les projets peuvent être stockés dans un compte personnalisé sur StellaControl. Laissez Stella vous aider à concevoir le système de répéteur optimal.



### Graphique d'historique

Affichez les métriques du Titan représentées graphiquement au fil du temps pour comprendre rapidement le comportement du répéteur et suivre tout problème potentiel.



### Alerts

Des alertes par e-mail sont automatiquement envoyées à l'installateur en cas de modification du système, par exemple, un amplificateur est déconnecté ou l'opérateur installe une nouvelle antenne de station de base à proximité. Cela prévient l'installateur/Stella des problèmes potentiels et lui demande de prendre des mesures correctives.

ID	Status	Model	Location	Installation Date	Operator	Alerts
RS 19105	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19106	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19107	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19108	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19109	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19110	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19111	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19112	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19113	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19114	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19115	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19116	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19117	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19118	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19119	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19120	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19121	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19122	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19123	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19124	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19125	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19126	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19127	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19128	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19129	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19130	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19131	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19132	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19133	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19134	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19135	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19136	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19137	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19138	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19139	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19140	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19141	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19142	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19143	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19144	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19145	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19146	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19147	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19148	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19149	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19150	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19151	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19152	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19153	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19154	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19155	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19156	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19157	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19158	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19159	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19160	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19161	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19162	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19163	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19164	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19165	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19166	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19167	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19168	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19169	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19170	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19171	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19172	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19173	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19174	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19175	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19176	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19177	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19178	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19179	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19180	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19181	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19182	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19183	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19184	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19185	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19186	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19187	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19188	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19189	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19190	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19191	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19192	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19193	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19194	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19195	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19196	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19197	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19198	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19199	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19200	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19201	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19202	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19203	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19204	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19205	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19206	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19207	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19208	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19209	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19210	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19211	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19212	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19213	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19214	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19215	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19216	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19217	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19218	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19219	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19220	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19221	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19222	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19223	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19224	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19225	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19226	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19227	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19228	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19229	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19230	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19231	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19232	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19233	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19234	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19235	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19236	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19237	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19238	OK	RS_USA_V1	Stella Repeater Co - ABC Shipping	13/11/2023	PRG-SF	-
RS 19239						

EU Bands	B28	B20	B8	B3	B1	B7
Downlink	758-788	791-821	925-960	1805-1880	2110-2170	2620-2690
Uplink	703-733	832-862	880-915	1710-1785	1920-1980	2500-2570

## Amplifier Specification

Coverage	up to 15 rooms with one Titan. (200 + rooms when LineAmps are deployed)	
Gain	Uplink Gp: 65dB	Downlink Gp> 65dB
Pass band ripple	<4dB	
I/O impedance	50 ohm/SMA female connector	
Max up/down signal strength	20dBm / 10dBm	
Ambient Temperature	-30°C to +70°C	
Power supply input	110 - 240V AC	
Power supply output	12v DC	
Oscillation Control	Automatic	
AGC Level Control:	Automatic <sup>1</sup>	
Uplink Switch On	Yes <sup>2</sup>	
AGC Range	0 to 30dB	
Surge protection	SMA connectors DC grounded, 12V DC port MOV protected	
Port Sense	Yes	
Embedded modem	Yes	

Antennas	Indoor Panel	Outdoor Yagi
Nominal Gain	6.4dBi / 9.4dBi	10dBi
3dB beam Pattern	60° x 60°	60° x 50°
Bandwidth	700MHz - 2700MHz	700MHz - 2700MHz
VSWR	<1.4	<1.5
Front to Back Ratio	> 20dB	> 20dB
Polarization	Vertical	Vertical
Power Rating	50W	50W
Impedance	50-OHM	50-OHM
Termination	N-Female	N-Female
Cross Pol. Discrimination	-20dB	-20dB
Dimensions	210 x 180 x 43mm	442 x 205 x 62mm
Weight	0.68kg	1.2kg
Wind velocity	126km/hr	140km/hr
Working temperature	-40°C to +65°C	-40°C to +65°C

<sup>1</sup> S'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 extérieure.

<sup>2</sup> Les amplificateurs à liaison montante s'éteignent lorsque le répéteur n'est pas en cours d'utilisation, réduisant ainsi le bruit de liaison 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 pendant la durée de l'appel / transmission de données.



info@stelladoradus.com  
+353 51 387145



Stella Doradus Europe Ltd,  
Coolfin, Portlawn, Co. Waterford,  
X91NH59 Ireland



WhatsApp Help Line  
00 353 85 854 1516