

**OMNI-NOVA** BOSS

**Televes**<sup>®</sup>

la première antenne omnidirectionnelle **intelligente**

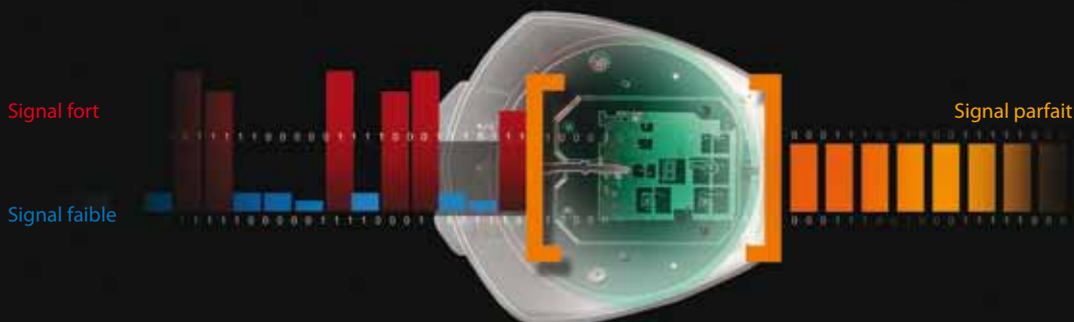
Réf.144401



**Idéal pour recevoir la TNT** en bateau

# OMNI-NOVA BOSS

L'amplificateur UHF doté de la technologie BOSS Tech règle automatiquement le niveau de sortie.



## les antennes sans Boss-tech appartiennent au passé

L'antenne Omni-Nova BOSS est la seule du marché qui optimise automatiquement l'installation.



### S'adapte au niveau de signal reçu.

Lors de l'installation, plus de préoccupation du niveau d'entrée puisque l'antenne garantit le niveau de sortie le plus adapté.



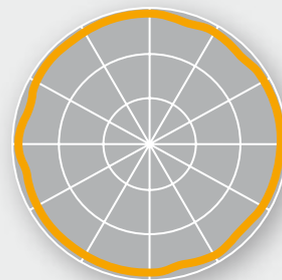
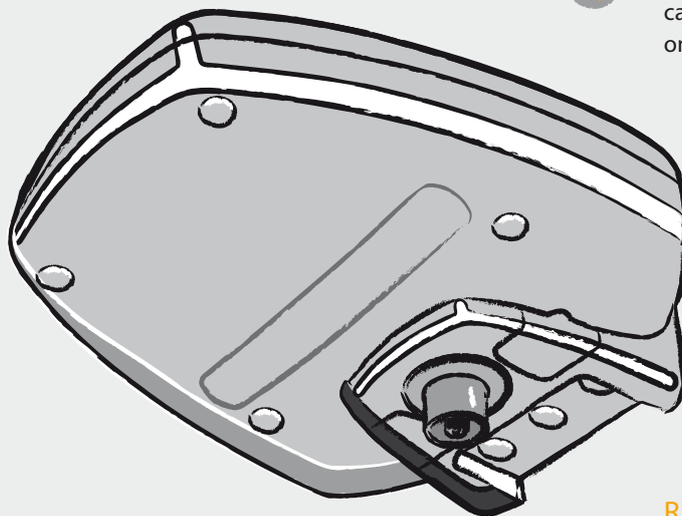
### Maintient le niveau de sortie

indépendamment du spectre radioélectrique lors de l'installation.



### Son orientation n'est pas obligatoire

car son diagramme de rayonnement est omnidirectionnel



### Corrige les fluctuations du signal,

par un réglage automatique qui permet un niveau de sortie optimisé indépendamment des variations de l'entrée. La réception du signal reste protégée face aux fluctuations, en toute transparence pour l'utilisateur.



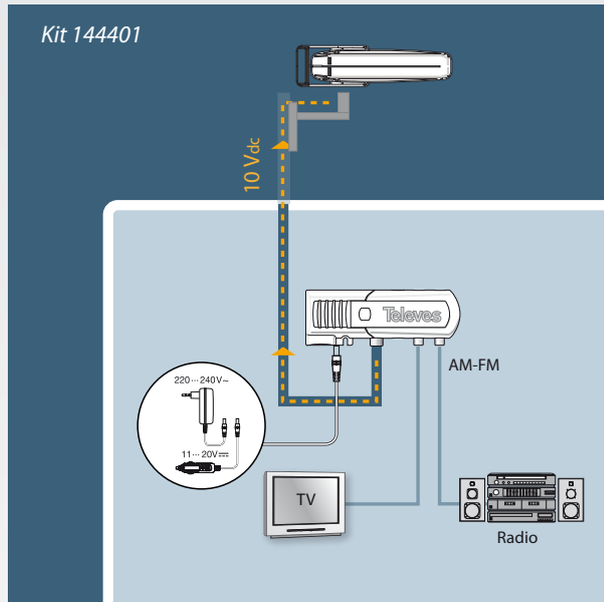
### Rien ne change quelque soit l'évolution du nombre de canaux reçus.

En sortie de l'antenne la courbe spectrale est : sans intermodulations, sans bruit, avec le meilleur BER possible et le C/N optimisé. L'antenne se règle automatiquement pour recevoir les futurs canaux.

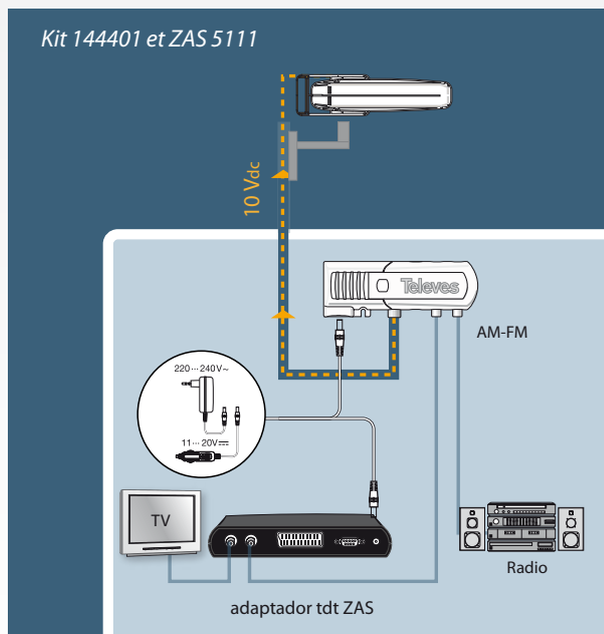
Aucun élément du réseau de télévision ne peut améliorer la qualité du signal puisque ses caractéristiques sont déterminées par l'antenne. Si cette antenne est l'Omni-Nova BOSS, l'installation disposera de la meilleure qualité de signal possible à ce point de réception.

## Solutions pour installations avec un système de distribution réduit

### 1 Réception AM, FM, BI, BIII et TNT(UHF) pour TV sans tuner TNT intégré



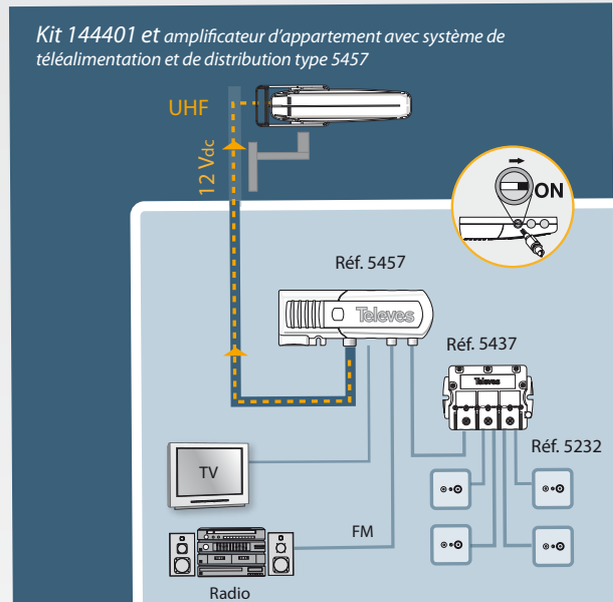
### 2 Réception AM, FM, BI, BIII et TNT(UHF) pour TV sans tuner TNT intégré



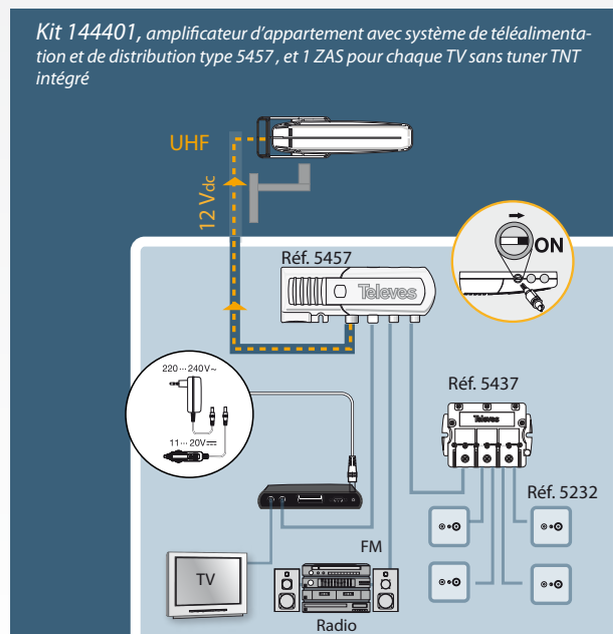
1. Le kit 144401 ne comprend pas le câble coaxial qui permet de raccorder l'omniNova Boss à une alimentation ou un amplificateur d'appartement équipé d'une téléalimentation. Televés recommande le câble extérieur réf. 2155.  
2. L'amplificateur d'appartement doit toujours alimenter l'antenne (switch alimentation 12 V ON)

## Solutions pour installations avec un système de distribution important

### 3 Réception FM, BI, BIII et TNT(UHF) pour TV sans tuner TNT intégré



### 4 Réception FM, BI, BIII et TNT(UHF) pour TV sans tuner TNT intégré



3. L'accessoire allume-cigare 12V n'est pas livré avec l'adaptateur TNT ZAS.  
4. La prise 5232 recommandée a un filtre FM  
5. Accessoires prise 5232: socle réf. 5442, platine frontale R-TV réf. 5441



Matériaux résistants au sel, à l'humidité et aux éléments climatiques en général.



Insensible au mouvement, rotation ou oscillation



Protégée contre les décharges électrostatiques.



Complètement étanche.



- Intègre 3 amplificateurs, un pour chaque bande (FM, BI-III, UHF), afin d'éviter les interférences en minimisant les effets de modulation croisée.
- Possède une antenne AM.
- Utilise des filtres réjecteurs pour éliminer tous les signaux autres que les signaux TV et Radio, et particulièrement les signaux de télécommunication marine.
- Sorties séparées Radio et TV.

<b>UHF</b>	
Polarisation	Horizontale omnidirectionnelle
Gain (dB)	30 dB max. autorégulable
<b>VHF</b>	
Polarisation	Horizontale omnidirectionnelle
Gain BI (dB)	26
Gain FM (dB)	20
Gain BIII (dB)	28
<b>AM</b>	
Polarisation	Horizontale omnidirectionnelle
Gain (dB)	-1
Indice de Protection	IP 53
<b>Alimentation</b>	
Entrée (V)	11 ... 20
Sortie (V)	10 (On) / 8 (Off)
Atténuation (dB)	R
	TV
Courant max. (mA)	100
T <sup>a</sup> . max. fonc.(°C)	45
Indice de Protection	IP 20

#### Kit complet:

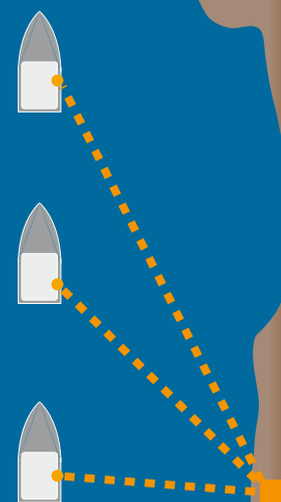
- u Adaptateur de réseau 12V
- u Alimentation à découpage
- u Alimentation avec contrôle: antenne active/passive
- u Connecteur blindé type CEI
- u Connecteur F
- u Prolongateur mâle/femelle 1.5m
- u Mode d'emploi rapide pour une installation facile

L'omni-nova Boss garantit la meilleure sortie pour le signal reçu et les meilleures conditions pour la distribution de la télévision dans votre bateau.

**Niveau de signal faible**  
Nécessité d'un gain élevé

**Niveau de signal moyen**  
Nécessité d'un gain moyen

**Niveau de signal fort**  
Nécessité d'un gain faible



Émetteur