

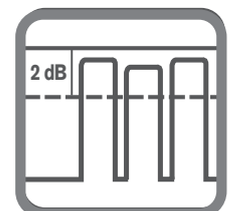
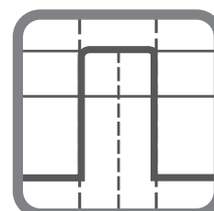


# M-3200

## Amplificateur de mât intelligent à 32 filtres

### Caractéristiques principales

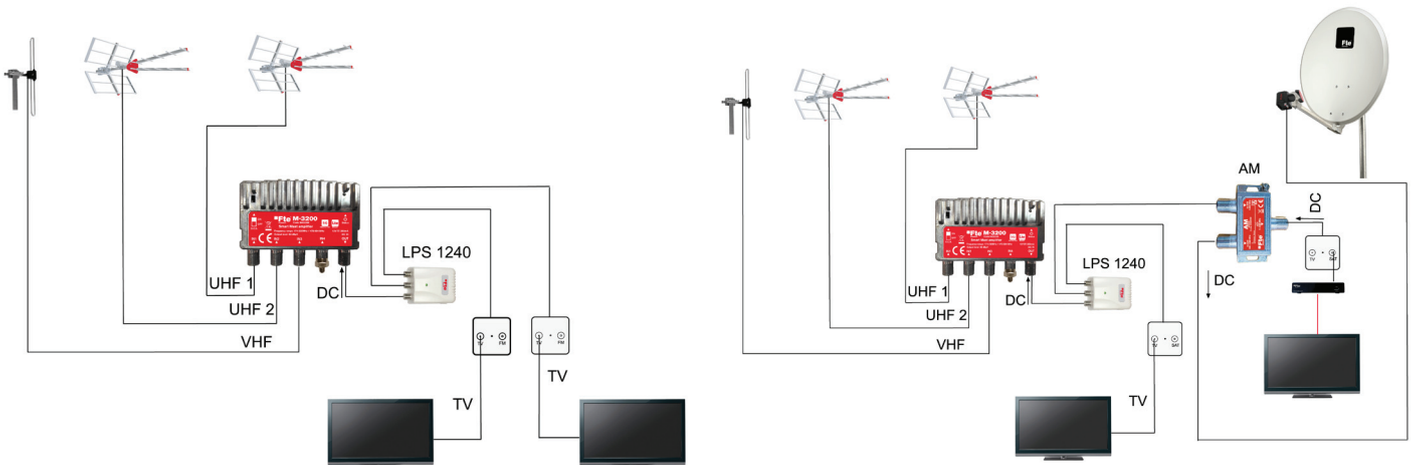
- ✓ Amplificateur de mât automatique configurable à 32 filtres numériques.
- ✓ Haute sélectivité des filtres.
- ✓ Gain élevé.
- ✓ Niveau de sortie de 93 dBµV.
- ✓ Auto-programmation en 45 secondes.
- ✓ Fonction D.C.S. (Commutateur de canaux en double).



# M-3200 L'amplificateur de mât le plus intelligent



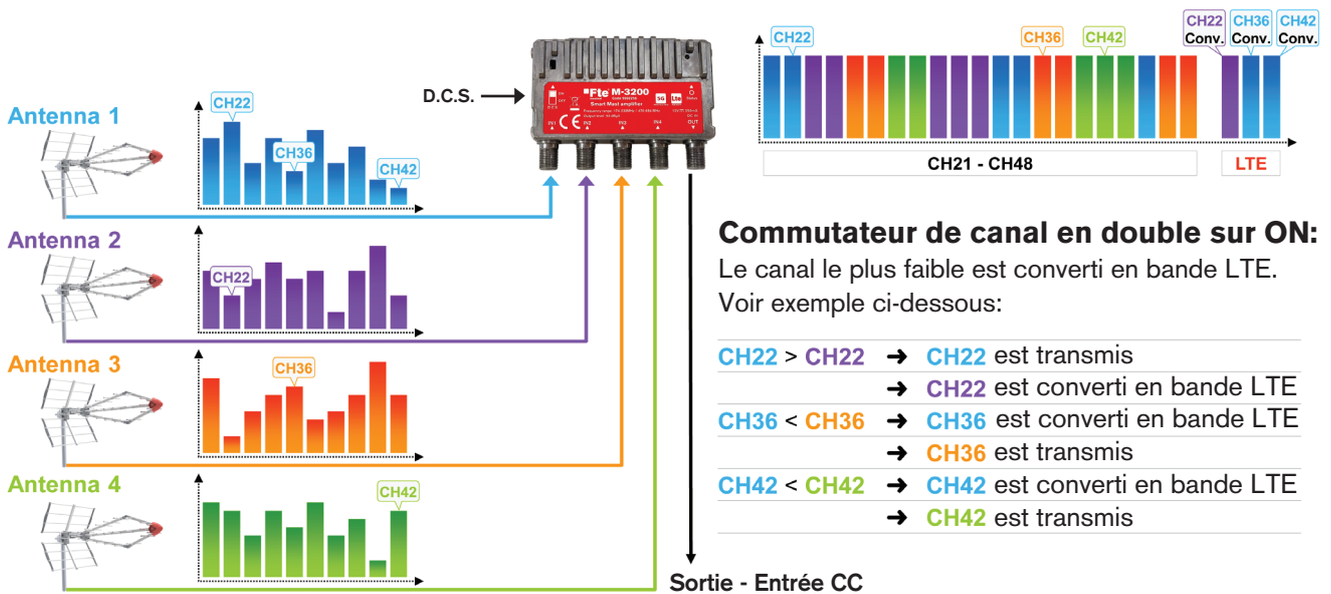
## Schémas d'installation M-3200



L'alimentation LPS 1240 permet au courant de passer de la sortie vers l'entrée. Ne pas introduire de tension sur les sorties de l'alimentation lors de l'utilisation de cet amplificateur de mât, car il ne doit être alimenté qu'en 12Vdc. Vous pouvez utiliser deux DCB sur les sorties de l'alimentation afin de bloquer toute tension continue.

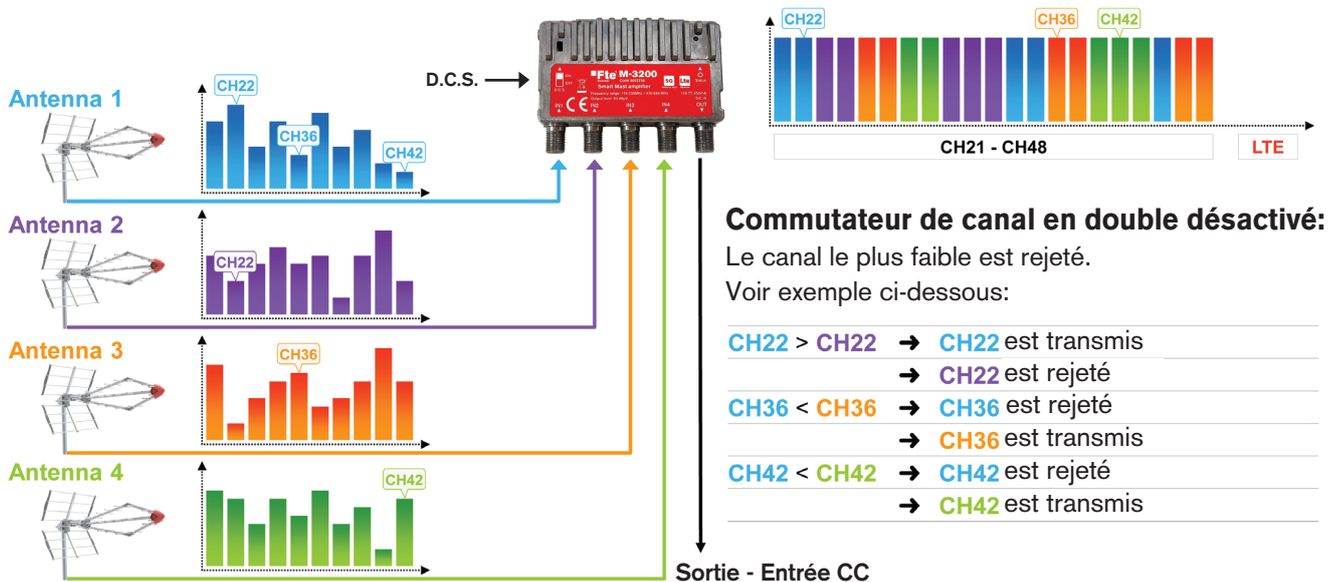
### Fonction D.C.S.: changement de canaux en double

#### Fonction déplacée - Allumer



ON - Canaux réaffectés: lorsque deux antennes reçoivent le même canal, le canal le plus faible est converti en bande LTE

#### Fonction déplacée - Éteindre



OFF - Canaux réaffectés: lorsque deux antennes reçoivent le même canal, le canal le plus faible est rejeté

### Spécifications techniques amplificateur de mât autoprogrammable avec 32 filtres

#### M-3200

<b>Code</b>	9002256
<b>Description</b>	Amplificateur de mât auto programmable avec 32 filtres VHF/UHF
<b>Entrées</b>	4 VHF/UHF
<b>Plage de fréquence d'entrée</b>	VHF: 174-240 MHz UHF:470-694 MHz
<b>Niveau d'entrée</b>	40-108 dBμV
<b>Perte de retour en entrée</b>	> 10dB
<b>Sortie</b>	1
<b>Fréquence de sortie</b>	174-240 MHz - 470-862 MHz
<b>Niveau de sortie</b>	91-93 dBμV
<b>Perte de retour de sortie</b>	> 10dB
<b>Régulation des gains</b>	Auto ( > 55 dB)
<b>Filtres des canaux</b>	32 Filtres sélectifs. (Le nombre de filtres utilisés dépend du balayage de bande)
<b>Programmation</b>	Balayage automatique de la bande après avoir connecté l'alimentation
<b>Commutateur DIP pour la réutilisation de la bande 4G/5G</b>	Lorsqu'il est activé, vous pouvez utiliser les canaux de 49 à 69 (695 à 862 MHz) (canaux réattribués)
<b>Voyant d'état</b>	Clignote lorsqu'il scanne les canaux et bleu fixe lorsqu'il est en fonction
<b>Tension d'alimentation</b>	12 Vcc
<b>Consommation de courant</b>	350mA
<b>Dimensions sans le coffret intempérie</b>	90 x 65 x 26 mm
<b>Coffret intempérie</b>	Inclus
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C - +50°C

### KIT M-3200

<b>Code</b>	9002256-KIT
<b>Description</b>	KIT M-3200 Amplificateur de mât intelligent + LPS1240

