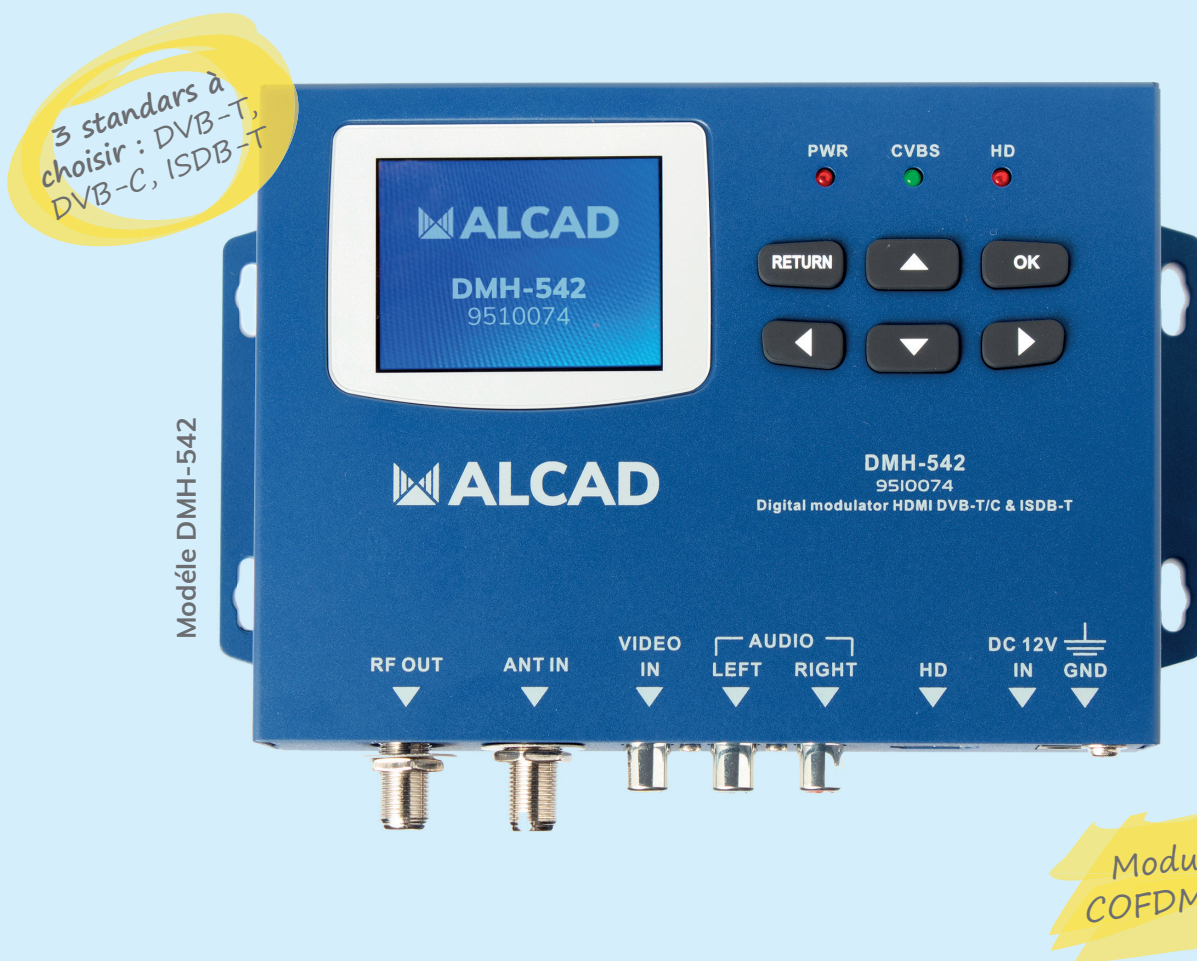


## Modulateur numérique

HDMI DVB-T/C et ISDB-T



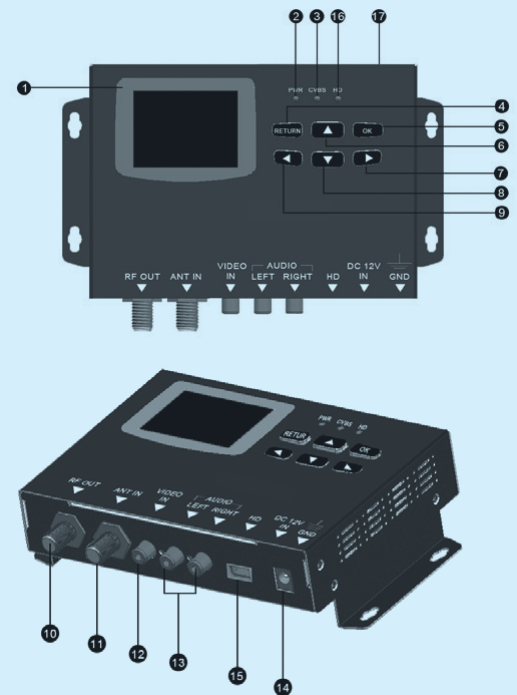
Modulateur numérique conçu pour générer une chaîne de télévision numérique terrestre en DVB-T, DVB-C ou ISDB-T à partir d'un signal HDMI ou A/V. Configurable à l'aide du clavier et de l'écran intégrés.

Module le signal audio et vidéo d'une source vidéo : récepteur satellite, lecteur Blu-Ray®, DVD, caméra de vidéosurveillance, parmi des autres, afin de distribuer le signal dans toute l'installation.

### Caractéristiques

- ▶ Compatibilité avec des **standards de vidéo** : 576i(PAL) / 480i(NTSC) / 720p / 1080p
- ▶ **Gamme de fréquence** : 50-860 MHz
- ▶ **Atténuation** jusqu'à 30 dB
- ▶ **Écran LCD** 2,4 pouces
- ▶ **Léger et compact**, montage mural disponible
- ▶ **Configuration** facile et intuitive

<b>CODE</b>		<b>9510074</b>
<b>MODÈLE</b>		<b>DMH-542</b>
<b>Entrée HDMI</b>		
Encodage de vidéo		MPEG-4 AVC/H.264
Bit rate de vidéo	Mb/s	1-20
Resolution de vidéo HDMI		1920x1080 60p
Resolution de sortié RF		1920x1080 30p
		576 i(PAL), 480i (NTSC)
<b>Sortie RF</b>		
Gamme de fréquences	MHz	50-860MHz
MER	dB	> 32
Niveau de sortie	dBμV	70..100
Atténuation	dB	0-30
Impédance de sortie	Ω	75
<b>DVB-T</b>		
Modulation		QPSK / 16QAM / 64QAM
FEC		1/2 - 2/3 - 3/4 - 5/6 - 7/8
Intervalle de garde		1/4 - 1/8 - 1/16 - 1/32
Mode		2K / 8K
Largueur de bande	MHz	6 / 7 / 8
<b>DVB-C</b>		
Modulation		16QAM / 32QAM / 64QAM / 128QAM / 256QAM
Symbol rate	kbps	6875
<b>ISDB-T</b>		
Modulation		QPSK / 16QAM / 64QAM
Largueur de bande	Mhz	6
Mode		2K/4K/8K
<b>General</b>		
Alimentation	Vdc	12 (alimentation externe)
	A	1,5
Dimensions	mm	155x114x33
Température de fonctionnement	C°	0..45
Poids	kg	0,34



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

- ① Affichage du menu
- ② Voyant d'alimentation
- ③ Voyant CVBS
- ④ Retour au sous-menu et enregistrement des paramètres
- ⑤ Confirmez l'opération en cours
- ⑥ Haut
- ⑦ Bas
- ⑧ Gauche
- ⑨ Droite
- ⑩ Port de sortie RF
- ⑪ Port d'entrée de signal numérique externe
- ⑫ Port d'entrée du signal vidéo
- ⑬ Port d'entrée du signal audio
- ⑭ Se connecter à l'entrée de l'adaptateur
- ⑮ Port d'entrée de signal HD
- ⑯ Voyant HD
- ⑰ Port de mise à jour logiciel