

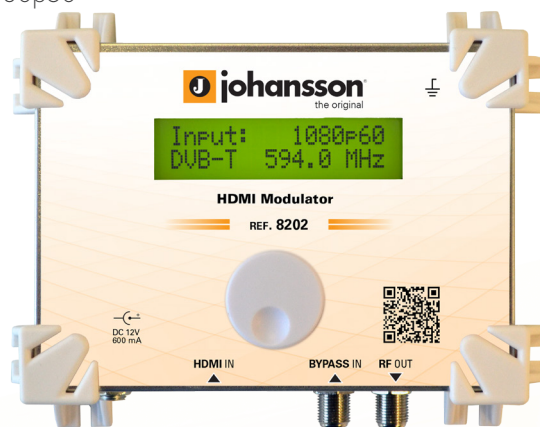
Modulateur HDMI

REF. 8201 & 8202

Le modulateur HDMI permet de transmettre un signal HDMI sur votre réseau coaxial.

Modulateurs compatibles standards câble et terrestre.

- 1 Entrée HDMI, capable de recevoir tous les standards de résolution jusqu'à 1080p60
- 1 Entrée RF, by-pass des signaux terrestres ou réseau câblé
- 1 Sortie RF:
 - DVB-T et ISDB-T (réf. 8201)
 - DVB-T, DVB-C, DTMB et ATSC (réf. 8202)
- Qualité d'image parfaite, valeur MER comparable à celle des équipements de station de tête "premium"
- Structure de menu simplifiée, programmation par bouton-poussoir "Johansson" et afficheur
- Optimisé pour le branchement en cascade de plusieurs modulateurs dans votre réseau coaxial
- Boîtier très compact
- L'un des modulateurs HDMI les plus stables du marché


Caracteristiques techniques:
8201 | 8202

Entrée HDMI								
Résolution vidéo	-	576i jusqu'à 1080p						
Encodage vidéo	-	H264/AVC						
Encodage audio	-	MPEG1 Layer II / AAC						
Connecteur	-	HDMI Type A						
Entrée RF								
Fréquence	Mhz	5 - 1218						
Perte de passage	dB	2						
Sortie RF (=signal d'entrée RF + HDMI modulé)								
Fréquence canal modulé	MHz	174-1218						
Niveau de sortie	dBµV	59 à 99						
MER (taux d'erreur de modulation)	dB	Typ. 38						
Réglages de sortie		8201			8202			
Type de sortie	-	DVB-T	ISDB-T	DVB-T	DVB-C	ATSC-T	ATSC-C	DVB-T
Débit	Mbps	2-23	2-23	2-23	2-23	2-15	2-23	2-23
Largeur de bande	MHz	6,7,8	6	6,7,8	2 à 8	6	6	8
Constellation	-	COFDM (QPSK/16QAM/64QAM)	COFDM (QPSK/16QAM/64QAM)	COFDM (QPSK/16QAM/64QAM)	16QAM 32QAM 64QAM 128QAM 256QAM	8VSB	64QAM 256QAM	QPSK QAM-4NR 16QAM 32QAM 64QAM
Autres réglages	-	Code rate Intervalle de garde 2K-8K	Code rate Intervalle de garde 2K-8K	Code rate Intervalle de garde 2K-8K	-	-	-	Entrelacement Code rate 2K-8K Synchro trame Phase PN
Configuration								
Base	-	Pays Type Sortie Canal-fréquence de sortie Niveau de sortie LCN Nom de programme						
Avancée	-	RF Vidéo & Audio SID PMT, VPID, APID NIT, ONID PDS TS ID						
Divers								
Alimentation	-	12 VDC Consommation: 5 W Typ. (6 W max.) Jack Ø 2.1 mm						
Dimensions, poids, EAN code	-	155 x 120 x 60 mm 0.6 kg Réf8201: 2082010000018 Réf8202: 2082020000015						
Accessoire	-	Adaptateur secteur 12 V						

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. 03/17