

## 4 entrées - 8 récepteurs satellite - 8 modulateurs COFDM/QAM avec lecteurs CI

Référence	Code	Code EAN
RM98	9973	5420037699735
RM98CI2	9974	5420037699742
RM98CI4	9975	5420037699759

- ⬢ Quatre tuners full bande.
- ⬢ Chaque tuner peut alimenter 8 démodulateurs
- ⬢ 8 x démodulateurs DVBS/S2/S2X/multistream
- ⬢ Biss Decryption
- ⬢ deux modulateurs quad COFDM/QAM (DVB-T/C)
- ⬢ Avec 2 (RM98CI2) ou 4 (RM98CI4) lecteurs CI
- ⬢ Module très compacte
- ⬢ Fabriqué en Belgique



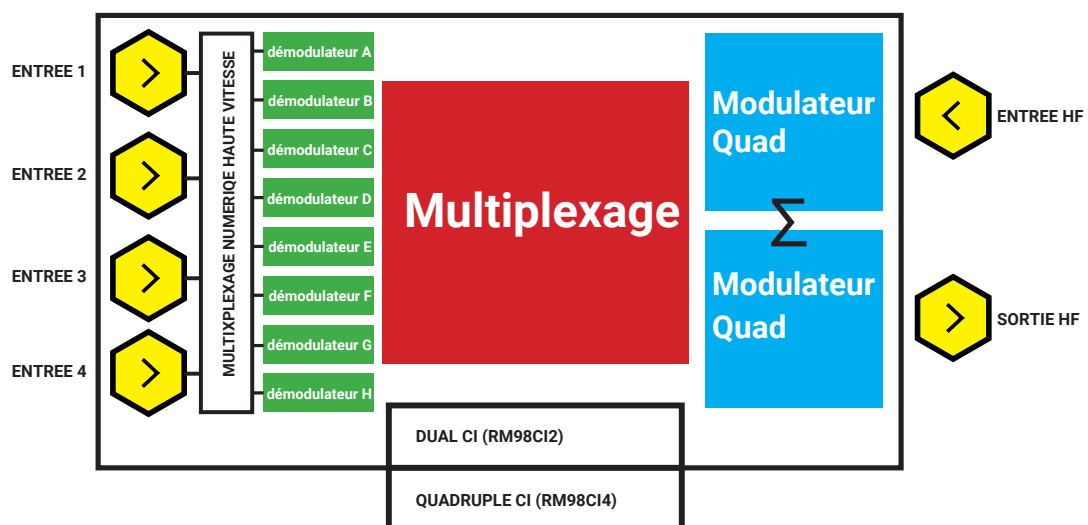
**RM98**



**RM98CI2**



**RM98CI4**



## Spécifications techniques :

<b>ENTREE</b>		
SAT inputs (x4) (wide band capture)	Fréquence	950-2150 MHz
	Niveau d'entrée	-70 dBm to -5 dBm
	Alimentation LNB	13/18V - Tone - DiSeqC (300mA each input)
<b>Démodulateurs (x8)</b>		
DVB-S	Modulation - symbol rate	1...45 MSps
	Système	QPSK
DVB-S2	Modulation - symbol rate	1...45 MSps
	Système	QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK, CCM, ACM, VCM, Single transport stream, Multiple transport stream Generic Stream Encapsulation
DVB-S2X	Système	QPSK, 8PSK, 8APSK-L, 16APSK, 16APSK-L, 32APSK, 32APSK-L, 64APSK, 64APSK-L
<b>SORTIE</b>		
	8 CANAUX EN 2 BLOCS DE 4 CANAUX ADJACENTS	
	Nombre de canaux	8 (2 blocks of 4 adjacent channels)
	Niveau de sortie	> 90 dBµV (adjustable in DTViface)
	Pertes de passage RF	< 2 dB
DVBT/COFDM	Fréquence de sortie	170-230 MHz + 470-862 MHz
	FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
	Interval de garde	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
	Mode - MER	2K - > 35 dB
DVBC/QAM	Fréquence de sortie	50-862 MHz
	Constellation	16,32,64,128,256 QAM (EN 300 429)
	Symbol Rate	4 - 6.96 Mb/s
	MER	> 39 dB
DVB Processing		TsId, NIT version, ONID, NID, Network Name, LCN
<b>LECTEURS CI</b>		
	RM98	RM98 = 0 / RM98CI2 = 2 / RM98CI4 = 4
<b>CONSUMATION</b>		
		< 25 Watt (sans CAMs)
<b>NOMBRE DE SLOTS OCCUPES</b>		
	RM98	RM98 = 2 / RM98CI2 = 3 / RM98CI4 = 4

## Prises d'écran DTViFace: