

Audio/Video zenders Draadloos

	ANALOG									DIGITAAL
	Invisible Scart 200	Invisible Scart 300	GigaVideo45	GigaVideo70	GigaVideo80	GigaVideo570	GigaVideo580	TV Anywhere 2.4	TV Anywhere 5.8	GigaVideo800 HDMI
Toepassingen										
Vervang draadloos uw scartkabel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Vervang draadloos uw Composiet / S-VHS kabel			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Vervang draadloos uw TV coax/antennekabel (analoog)								✓	✓	
Vervang draadloos uw HDMI kabel										✓
Vervang draadloos uw Component kabel										✓
De ontvanger komt onzichtbaar achter uw TV scherm	✓	✓								✓
Aantal A/V bronnen* gelijktijdig aansluitbaar	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4
Eigenschappen										
Met ingebouwde modulator**				✓		✓				
Met ingebouwde TV Tuner***								✓	✓	
Met ingebouwde infrarood retour RF antenne							✓			✓
Met ingebouwde A/V antenne	zender en ontvanger	ontvanger								✓
Aantal richtingen waarin u de A/V Antenne kunt draaien	-	-	3	3	3	2	3	3	3	-
Ondervindt geen storing van magnetrons, draadloze (WiFi™) netwerken, Bluetooth™ enz.****						door gebruikmaking van 5,8 GHz frequentieband	door gebruikmaking van 5,8 GHz frequentieband		door gebruikmaking van 5,8 GHz frequentieband	door gebruikmaking van 5,1~ 5,2 GHz frequentieband
Inclusief afstandsbediening								✓	✓	✓
Bereik	•••	••••	••••	••••	••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••

* Voorbeelden van A/V bronnen zijn een DVD speler, Satellietontvanger, Decoder, settop box, HDD recorder , ...

** Voor TV's zonder Scart ingang

*** Audio/Videozenders, voorzien van een TV tuner kunt u rechtstreeks aansluiten op de antennedoos en overal in en om huis de TV programma's kijken, zonder een coaxkabel te hoeven trekken.

**** Marmitek gebruikt 2,4GHz en 5,8GHz hoogfrequent signalen om beeld en geluid draadloos te kunnen overbrengen. De frequentie is zo hoog, dat er voldoende "ruimte" is om het volledige beeldsignaal en bijbehorende geluid ermee te versturen. Er is dus geen kwaliteitsverlies door de omzetting naar het draadloze signaal. chter, wanneer u ook andere apparaten heeft die op dezelfde frequentieband werken, Edan kan dit storing veroorzaken. Zo is het bekend van magnetrons, draadloze (WiFi) netwerken, Bluetooth en draadloze telefoons vaak werken op 2.4GHz.

Wanneer de exacte frequentie te dicht op de frequentie zit van uw videozender, dan kan dit, wanneer ze allebei gelijktijdig actief zijn, storing veroorzaken.