

home  
way

TV-Module  
Die richtige  
Auswahl

Ihr Spezialist für  
Multimedia-Inhausnetze

# homeway TV-Module

- Die TV-Module sind mit jeder homeway Basisdose kombinierbar.
- Je nach Variante ermöglicht das TV-Modul den Empfang von Sat-TV, Kabel-TV, terrestrischem DVB-T2 HD, Digital-Radio und UKW.
- Zum Empfang mehrerer Satelliten an einem Modul ist bei den SAT-Modulen die DiSEqC-Fähigkeit gegeben (Satellitenumschaltung über 22 kHz).

## Überblick & Auswahl

- Das ET2 (Universal BK/SAT) Modul kann grundsätzlich durch die nachfolgenden, wesentlich spezialisierteren und günstigeren Module ersetzt werden.
- Zur richtigen Auswahl einfach wie folgt vorgehen:
  - **Koaxkabel-Anlagen:** ET6, bei DOCSIS evtl. auch ET9/ET10, falls bereits die Signal-Standards 2019/2021 eingesetzt werden.
  - **SAT-Anlagen:** ET7, bei TWIN-SAT ET5, dabei auf zwei Koaxialkabelelemente bei Installation der homeway Basisdose achten.
  - **Terrestrik & Kabelanlagen:** ET8, sowie in Kabel-Anlagen mit 2 Empfangsgeräten, z.B. TV & Radio.

		DAB	UKW	DVB-T2	Sat-TV	Kabel-TV	Anschlussdämpfung	Fernspeise-durchgang und DiSEqC-tauglich	DC-Durchgang Buchse links A1	DC-Durchgang Buchse rechts A2	DOCSIS
Universal	ET2 (Universal BK/SAT)	✓	✓	✓	✓	✓	4 dB	✓	nein	✓	nein
SAT	ET5 (TWIN-SAT)	✓	✓	✓	✓	nein	0,5 dB	✓	✓	✓	nein
	ET7 (SAT/Kabel)	✓	✓	✓	✓	✓	1 dB	✓	nein	nein	nein
Kabel	ET6 (Kabel, DOCSIS:2014)	✓	✓	✓	nein	✓	10 dB	nicht relevant	nein	nein	✓
	ET9 (Kabel, DOCSIS:2019)	✓	nein	✓	nein	✓	8 dB	nicht relevant	nein	nein	✓
	ET10 (Kabel, DOCSIS:2021)	nein	nein	✓	nein	✓	9 dB	nicht relevant	nein	nein	✓
Terrestrik	ET8 (Terrestrik/Kabel)	✓	✓	✓	nein	β	10 dB	nicht relevant	nein	nein	nein

		Eckfrequenzen Rückwegbereich / Frequenzbereich	Frequenzbereich Buchse links A1	Frequenzbereich Buchse rechts A2	Konformität Unitymedia / Vodafone / Telekom	Hinweis
Universal	ET2 (Universal BK/SAT)	nicht relevant	IEC female: 5 ... 2.150 MHz	IEC male: 5 ... 2.150 MHz	nicht relevant	
SAT	ET5 (TWIN-SAT)	nicht relevant	F female: 5 ... 2.150 MHz	F female: 5 ... 2.150 MHz	nicht relevant	2 Koaxialkabel anzuschließen
	ET7 (SAT/Kabel)	nicht relevant	F female: 950 ... 2.150 MHz	IEC male: 5 ... 862 MHz	nicht relevant	mit integriertem Diplexer
Kabel	ET6 (Kabel, DOCSIS:2014)	65 / 1.218	F female: 5 ... 1.218 MHz	IEC male: 87,5 ... 862 MHz	UM TS 414:2014	
	ET9 (Kabel, DOCSIS:2019)	85 / 1.800	F female: 5 ... 1.800 MHz	IEC male: 109 ... 862 MHz	VFKD TS 142:2019	
	ET10 (Kabel, DOCSIS:2021)	204 / 1.800	F female: 5 ... 1.800 MHz	IEC male: 258 ... 862 MHz	VFKD TS 142:2021 Telekom TLB NE4 V1.03:2019	
Terrestrik	ET8 (Terrestrik/Kabel)	65 / 862	IEC female: 87,5 ... 862 MHz	IEC male: 87,5 ... 862 MHz	nicht relevant	2 gleichberechtigte Ausgänge



**ET6**  
bei DOCSIS evtl. auch **ET9/ET10**, falls bereits die Signal-Standards 2019/2021 eingesetzt werden.



**ET7**  
bei TWIN-SAT **ET5**, dabei auf zwei Koaxialkabelelemente bei Installation der homeway Basisdose achten.



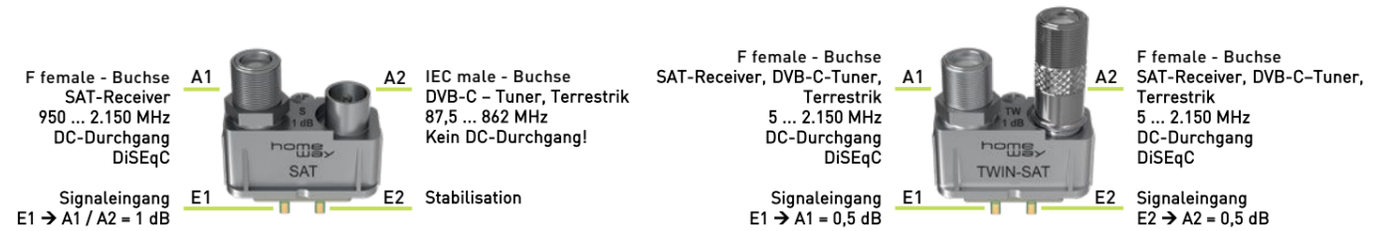
**ET8**  
bei Terrestrik, sowie in Kabel-Anlagen mit zwei Empfangsgeräten, z.B. TV und Radio.

## Universal, Breitband-Kabelanlagen / SAT-Anlagen

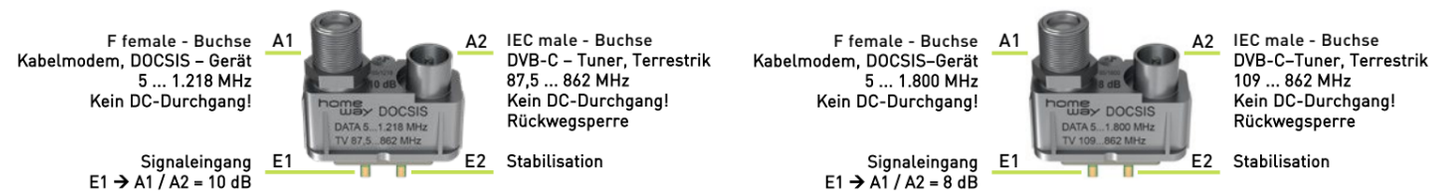


**ET2**  
(Universal BK/SAT)

## SAT-Anlagen



## Koaxkabel-Anlagen



**ET6**  
(Kabelnetz, DOCSIS:2014)

**ET9**  
(Kabelnetz, DOCSIS:2019)



**ET10**  
(Kabelnetz, DOCSIS:2021)

## Terrestrik oder Kabelanlagen mit zwei Empfangsgeräten



**ET8**  
(Terrestrik, Kabelnetz)

