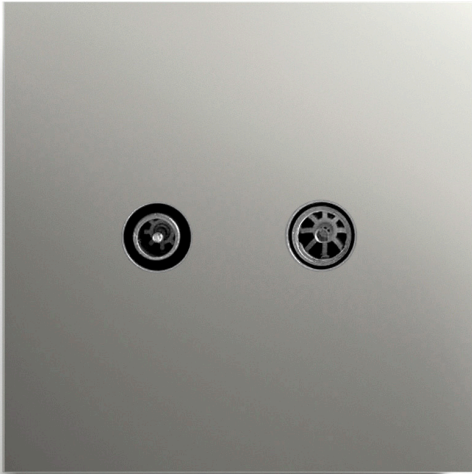


R/TV-SAT

Toma de radio-televisión y satélite



REFERENCIAS Y DESCRIPCIONES

Placa	Mecanismo
T2: Toma R-TV/SAT.	IC711: R-TV/SAT final**. IC712: R-TV/SAT derivación unica**. IC713: R-TV/SAT intermedia**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo: Zamak.
- Marca: TELEVES.
- Certificado CE.
- Bastidor: Chapa electrocincada.
- Material placa: Aluminio (latón bajo pedido).
- Construido según norma UNE-EN 20.315-1-1:2017 y 20.315-1-2:2017.
- Montaje en caja de empotrar universal según norma UNE-EN IEC 60670-1:2022 y UNE-EN IEC60670-1:2022/A11.
- Posibilidad de realizar placas combinando interruptores, bases, reguladores,...

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

- Directiva 2014/35/UE de 26 de febrero de 2014 (Baja Tensión).
- Directiva 2012/19/UE de 4 de Julio de 2012 (RAEE).
- Directiva 2011/65/UE de 8 de Junio de 2011, (Restricción de ciertas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)).
- Cumple con la normativa IP21.

ACABADOS DISPONIBLES*



*Para placa.
**Parte interna sin acabado.

	Pérdidas inserción (dB)		SALIDA	Pérdidas derivación (dB)		Paso DC 24 V 350 mA
	MATV	SAT-FI		MATV	SAT-FI	
	5-862 MHz	950-2150 MHz		5-862 MHz	950-2150 MHz	
Única	-	-	R/TV	0,6	-	SAT → ↑
			SAT	-	1,5	
Tipo A	1,2	2	R/TV	13	13,5	↑ ↔ ↓ SAT → ↑
			SAT	13	14	
Tipo B	3,5	5	R/TV	8,5	9	↑ ↔ ↓ SAT → ↑
			SAT	7,5	10	
Final	-	-	R/TV	4	5	SAT → ↑
			SAT	45	-	

R/TV-SAT

Radio-television and satellite socket



REFERENCES AND DESCRIPTIONS

Plate	Mechanism
T2: R-TV/SAT socket.	IC711: R-TV/SAT end**. IC712: R-TV/SAT Single shunt**. IC713: R-TV/SAT intermediate**.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Body: Zamak.
- Brand: TELEVES.
- CE Certificate.
- Frame: Electrogalvanised sheet.
- Plate material: Aluminium (brass on request).
- Built according to standard UNE-EN 20.315-1-1:2017 y 20.315-1-2:2017.
- Mounting in universal flush box according to standard UNE-EN IEC 60670-1:2022 y UNE-EN IEC60670-1:2022/A11.
- Possibility of making plates combining switches, bases, regulators...

SECURITY DIRECTIVES

- Directive 2014/35/EU of 26 february 2014 (Low Voltage).
- Directive 2012/19/EU of 4 July 2012 (RAEE).
- Directive 2011/65/EU of 8 June 2011, (Restriction of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)).
- Complies with IP21 standard.

AVAILABLE FINISHES*



*For plate.
**Internal part without finish.

	Insertion losses (dB)		OUT	Bypass losses (dB)		Passed DC 24 V 350 mA
	MATV	SAT-FI		MATV	SAT-FI	
	5-862 MHz	950-2150 MHz		5-862 MHz	950-2150 MHz	
Single	-	-	R/TV	0,6	-	SAT → ↑
			SAT	-	1,5	
Type A	1,2	2	R/TV	13	13,5	↑ ↔ ↓ SAT → ↑
			SAT	13	14	
Type B	3,5	5	R/TV	8,5	9	↑ ↔ ↓ SAT → ↑
			SAT	7,5	10	
Final	-	-	R/TV	4	5	SAT → ↑
			SAT	45	-	

R/TV-SAT

Prise pour radio-télévision et satellite



FINITIONS DISPONIBLES*



	Pertes d'insertion (dB)		SORTIE	Contourner les pertes (dB)		Passé DC 24 V 350 mA
	MATV	SAT-FI		MATV	SAT-FI	
	5-862 MHz	950-2150 MHz		5-862 MHz	950-2150 MHz	
Seulement	-	-	R/TV	0,6	-	SAT → ↑
Type A	1,2	2	R/TV	13	13,5	↑ ↔ ↓
			SAT	13	14	SAT → ↑
Type B	3,5	5	R/TV	8,5	9	↑ ↔ ↓
			SAT	7,5	10	SAT → ↑
Finale	-	-	R/TV	4	5	SAT → ↑
			SAT	45	-	

RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIONS

Plaque	Mécanisme
T2: Toma R-TV/SAT.	IC711: R-TV/SAT finale**. IC712: R-TV/SAT simple dérivation**. IC713: R-TV/SAT intermédiaire**.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Corps: Zamak.
- Marque: TELEVES.
- Certificat CE.
- Châssis: Tôle électro-galvanisée.
- Matériau de la plaque: Aluminium (laiton sur demande).
- Construit selon la norme UNE-EN 20.315-1-1:2017 y 20.315-1-2:2017.
- Montage dans un boîtier d'encastrement universel selon la norme UNE-EN IEC 60670-1:2022 y UNE-EN IEC60670-1:2022/A11.
- Possibilité de réaliser des assiettes combinant interrupteurs, bases, régulateurs...

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

- Directive 2014/35/UE du 26 février 2014 (Basse tension).
- Directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012 (RAEE).
- Directive 2011/65/UE du 8 juin 2011, (Limitation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)).
- Conforme à la norme IP21.

*Pour plaque.

**Partie intérieure non finition.