

## Axolute

### prises TV + SAT

#### Prises

	Ad	Zo			B1	FM	WHF	UHF	SAT IF	
					22 / 0,6	40-68	87,5-108	120-470	470-862	950-2150
	dB	$\Omega$	V / mA	KHz / V	MHz	MHz	MHz	MHz	2150-2400	
Hx4202D	$\leq 1,5$	75	$\leq 500$							-
Hx4202D	$\leq 1,5$		-	-						

  

	Zo	Ad	OUT			B1	FM	VHF	UHF	SAT IF	
						22	47-68	87,5-108	120-470	470-862	950-2050
	$\Omega$			V / mA	KHz	MHz	MHz	MHz	MHz	2150-2400	
Hx4210D	75	dB	TV	-	-	$\leq 1$	-	1,7-0,5	0,5-3,5	-	-
			RD	-	-	-	1,5-2,5	-	-	-	-
			SAT	500		-	-	-	-	2-0,7	-

  

	Zo	Ad	OUT			B1	FM	VHF	UHF	SAT IF	
						22 / 0,6	40-68	87,5-108	120-470	470-862	950-2050
	$\Omega$			V / mA	KHz / V	MHz	MHz	MHz	MHz	2150-2400	
Hx4214D	75	dB	TV	OK		0,3	0,3	0,5	< 2	-	-
			SAT	18 / 500	OK	-	-	-	-	< 2	

Légende : Zo = impédance Ad = atténuation de découplage

#### Prises de passage

		Zo	B1	FM	VHF	UHF	SAT IF	
			40-68	87,5-108	120-470	470-862	950-2250	2150-2400
	dB	$\Omega$	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz
Hx4202P	Ad	75	$14 \pm 1$					
	Ap		$\leq 2$					
Hx4202PT	Ad		$\leq 11,5$					

Légende : Ap = atténuation de passage Zo = impédance Ad = atténuation de découplage