

## ALCAD série 905/new905 – zdroje AS-102, AS-125, AS-222, AS-326

Přibližná spotřeba: AS-326 = 7W naprázdno + 2W na každý připojený zesilovač řady ZG

napětí (V) odběr (mA)	AS-125	AS-222	AS-326	AS-102	ZG-401 ZG-201	ZG-431 ZG-211	ZG-41x ZG-611	ZP-401	ZP-201	PC-404	ZF-712			
+5	-	2800	2800	-	-	-	-	-	-	350	-			
+24	1700	300	1300	1100	75	80	80	45	35	32	145 +LNB			

## ALCAD série 905/912 – zdroje FA-310, FA-312

Přibližná spotřeba: FA-310 = 12W naprázdno + .... TT-211 12W, TP-569 12W, TO-559 10W

napětí (V) odběr (mA)	FA-310	FA-312	TP-551	TO-551	TP-559	TP-569	TP-561	TO-559	MS-551	TT-211	TT-411	PC-525	PC-526	PA-720	RG-101	UC-233	UC-221 UC-222
+3,3	5500	10000	800	800	530	530	800	670	50	1200	1600	350	370	-	750	600	255
+5	2500	5000	380	380	310	350 +CAM	390 +CAM	310	205	390 +CAM	365 +CAM	250	310	-	375	366	205
+12	1500	1500	105 +LNB	120	110 +LNB	110 +LNB	120 +LNB	110	115	70 +LNB	40 +LNB	120	170	-	70	105	120 +LNB
+24	500	500	-	předzes	-	-	-	předzes	-	-	-	předzes	předzes	320	předzes	15 +LNB	LNB (18V)

napětí (V) odběr (mA)	TQ-543	TQ-533	DM-302	DM-102	ST-100	ST-110	SS-211	SS-201	SV-200	AMU-600
+3,3	1600	1050	1050	1050	530	530	580	480	560	-
+5	320 +CAM	410 +CAM	775	835	200	240 +CAM	280 +CAM	240	580	-
+12	40 +LNB	70 +LNB	50	50	-	-	35 +LNB	35 +LNB	-	105
+24	-	-	-	-	předzes	předzes	-	-	-	120

### Přehled napájecích kabelů a redukcí:

- LS-207** napájecí/datový kabel pro FA-310/312 (12 kon.)
- LT-107** napájecí/datový kabel pro AS-125/22/326 (21 kon.)
- LT-100** prodlužovací kabel pro LT-107
- LT-102** napájecí propojka mezi novým a starým ZG/ZP
- LT-112** napájecí propojka pro jeden nový ZG/ZP ve staré st.
- LA-100** zdrojový adapter pro ZG/ZP/CO ze zdroje FA-310
- LA-102** zdrojový adapter pro nové ZG/ZP ze zdroje FA-310

### Popis sběrnice zdrojů FA-310/312 (kabel LS-207):

pin č.	napětí (V)	pin č.	napětí (V)
1 (červený)	3,3	11	5
2	3,3	12	5
3	3,3	13	0
4	3,3	14	0
5	3,3	15	12
6	3,3	16	12
7	0	17	BUS
8	0	18	BUS
9	24	19	BUS
10	0	20	BUS

### Popis sběrnice zdroje AS-125 (LT-107)

pin č.	napětí (V)	pin č.	napětí (V)
1 (červený)	0	6	24
2	0	7	BUS
3	0	8	BUS
4	0	9	BUS
5	24	10	BUS

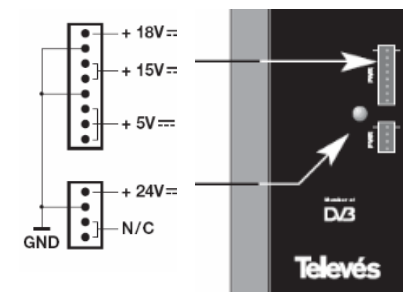
### Popis sběrnice zdroje AS-326 (LT-107)

pin č.	napětí (V)	pin č.	napětí (V)
1 (červený)	5	6	24
2	5	7	BUS
3	24	8	BUS
4	5	9	BUS
5	24	10	BUS

## TELEVES řada T05 – zdroj ref.5029

Přibližná spotřeba: ref.5629 = 9W naprázdno

napětí (V) odběr (mA)	ref. 5029	ref. 5075	ref.5044	ref.5000	ref.5179	ref.5082	ref.5098	ref.5540	ref. 586301	ref. 586401
+5	6600	-	1200	700 +CAM	500	-	-	360	550	1100
+15	4200*	800	450	400	150	-	-	160	50	50
+18	800	-	-	< 350 LNB	-	-	-	-	350	350
+24	550	-	< 50 předzes	-	< 50 předzes	65 +předzes	95 +předzes	-	-	-



Popis konektoru zdroje ref.5029

\* Pokud používáte 24V a/nebo 18V, je nutné o tento odběr snížit kapacitu +15V

## TELEVES řada T0X – zdroj ref.5629

napětí (V) odběr (mA)	ref. 5629	ref. 5575	ref. 5082	ref. 5098	ref. 563301	ref. 563101	ref. 564101	ref. 564201	ref. 5630					
+24	5000 (max 4A / výstup)	450	65 +předzes	95 +předzes	280 +LNB +CAM	270 +LNB	520 +LNB +CAM	520 +LNB +CAM	550 +LNB					

napětí (V) odběr (mA)	ref. 563501	ref. 563401	ref. 563601	ref. 564901	ref. 5559	ref. 2333	ref. 233310	ref. 2334	ref. 233410	ref. 233404	ref. 233410	ref. 2335	ref. 2336	
+24	300 +LNB +CAM	250 +předzes	270 +předzes +CAM	400 +předzes	300	104	140	160	170	140	160	155	175	

Moduly řady T0X lze napájet napětím v rozsahu +12V až +24V ale při napájecím napětí nižším jak +24V nelze použít některé funkce související s napájením LNB (v závislosti na typu zařízení).

## IKUSI ClassA - zdroje CFP-500, CFP-507, CFP-700

Přibližná spotřeba: CFP-700 = 12W naprázdno + .... MTI-900 10W

napětí (V) odběr (mA)	CFP-500	CFP-507	CFP-700	CFP-900	MTI-900	SNS-102	TNS-101	HPA-125	HPA-120	MDI-910	TDI-900	TGT-100	TPC-010
+12	5300	7000	5000	9000	600 +CAM	650 +CAM	420 +CAM	830	600	770 +CAM	600	600	590
+13 LNB (0/22 kHz)	-	-	300*	300*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+18 LNB (0/22 kHz)	-	-	300*	300*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+24 předz.	60	60	60*	60*	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* U CFP-700 a CFP-900 nesmí celkový proudový odběr na +13, +13/22 kHz, +18, +18/22 kHz a +24V překročit 700 mA