

POLON 4100 - KALKULÁTOR																																
Hurok	Hurok működés mód [mA]	DIO	DOR	DUT	DOP 6001	DOT	TUN	DPR	DUR	ROP	SAL	EKS	EWS	EWK	ACR	DUR 4047 radio	UCS 6000	ADC						Össz nyugalmi áramfelvétele I [mA]	Kábel			Hurok ellenállás [Ohm]	Hurok kapacitás [nF]	Eredmények	Cím szám / hurok	
																		1 mód Rk=13 k	2 mód Rk=5,6k	3 mód Rk=47 k	4 mód Rk=13 k	5 mód DOP-40	6 mód Rk=33 k		Hossz [km]	Ellenállás [Ohm/km]	Kapacitás [nF/km]					
1	20						0		18	1		1										3,00				0	0	HELYES PARAMÉTEREK	20			
2	20								35	4		1										5,96				0	0	HELYES PARAMÉTEREK	40			
ÖSSZESEN		0	0	0	0	0	0	0	53	5	0	2	0	0	0	0	0	0							0						PARAMÉTEREK RENDBEN	
Akkumulátor kapacitás számítás																																
Érzékelő hurok szám		Központ hangjelző kimenet						SAL hangjelzők riasztása hurokról		Központ 24V kimenet terhelése				Teljes központ áramfelvétel				Szükséges akkumulátoros működési idő				Szükséges akkumulátor kapacitás (20% tartalékkal)										
		LS1						SAL		felügyelet [A]		riasztás [A]		felügyelet [A]		riasztás [A]		[óra]				[Ah]										
2		1						1						0,24		0,44		24				7,176										