

# Kalkulator długości pętli INTEGRAL XLINE

EN

**SCHRACK**  
S E C O N E T

**Projekt:** D5 Akademik  
**Projektant:** Janusz Kojtek

Dodatkowe informacje:

CENTRALA NR 2

obowiązuje dla IRP 8.1.x

Data: 07.04.2021

1 Liczba grup sterowania przemiennego sygnalizatorami

Typ	Nr.	Pętla Mode	OP	LED	Kabel Amm²	ILED mA	Dym/Temp MTD533X	ROP MCP545X	N.V.	Modul I/O BX-01	Modul I/O BX-013	Modul I/O BX-024	Modul I/O BX-REL4	Modul I/O BX-IM4	Modul I/O BX-10M	N.V.	N.V.	Centrala BX-SCU	suma ilości urządzeń	gwarantowana długość [m]	typowa	wynik	Uwagi, np. zakres grup, itp.
DXI	13	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	129	4											133	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
	14	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	118	4											122	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
DXI	15	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	185	8											193	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
	16	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	176	8											184	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
DXI	17	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	173	8											181	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
	18	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	172	8											180	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
DXI	19	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0	44	2											46	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
	20	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0				5	16	7		13					41	1500	1500	OK (HPX)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
DXI	21	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0					13	4	2	7	2				28	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
	22	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
DXI	23	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
	24	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
DXI	25	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
	26	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b.	AUTO	3	0,5	13,0																	
Suma:							997	42	0	5	29	11	2	20	2			0	1108				