

Kalkulator długości pętli INTEGRAL XLINE

PL

SCHRACK
S E C O N E T

Projekt: Budynek nr 18

Projektant: Mariusz Kossowski

Dodatkowe informacje:

obowiązuje dla IRP 8.1.x

Data: 2019-10-02

1 Liczba grup sterowania przemiennego sygnalizatorami

Typ	Nr	Petla			Kabel A mm²	ILED mA	ROP MCP545X	Dym/Temp MTD533X	Syrena BX-SOL	Moduł I/O BX-01	ROP MCP535X	Moduł I/O BX-03	Moduł I/O BX-REL4	Moduł I/O BX-IM4	Moduł I/O BX-IOM	Bramka radiowa BX-RGW	Czujka radiowa DOWSMF	Centrala BX-SCU	suma ilości urządzeń	gwarantowana	typowa	wynik	Uwagi, np. zakres grup, itp.
		Tryb	OP	LED																długość [m]			
DXI	1	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0	4	47											51	3500	3500	OK (XLINE)	
	2	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0						7			1				8	3500	3500	OK (XLINE)	
DXI	3	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0	6	44											50	3500	3500	OK (XLINE)	
	4	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
DXI	5	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
	6	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
DXI	7	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
	8	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
DXI	9	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
	10	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
DXI	11	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
	12	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
DXI	13	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
	14	Petla n.b	AUTO	3	0,5	13,0													0	3500	3500	OK (XLINE)	
Suma:							10	91	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	109				