

1. Liczba grup sterowania przemiennego sygnalizatorami																							wartość	
Typ	Nr.	Pętla Tryb	OP	LED	Kabel A mm²	I _{LED} mA	ROP MCP545X	Dym/Temp MTD533X	We/Wy BX-03	We/Wy BX-02/4	We/Wy BX-IM4	We/Wy BX-REL4	Linia DC BX-AIM	We/Wy BX-IGM	We/Wy BX-01	We/Wy BX-I2	Syrena BX-SOL	suma ilość urządzeń	gwarantowana długość [m]	typowa [m]	R _{CCmeas} [Ω]	≈Długość [m]	wynik	Uwagi, np. zakres grup, itp.
DXI	1	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0	2	48	4									54	3500	3500		0	OK (XLINE)	
	2	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0	2	48	2									52	3500	3500		0	OK (XLINE)	
DXI	3	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0	2	48	2									52	3500	3500		0	OK (XLINE)	
	4	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0	11	82				1						94	3500	3500		0	OK (XLINE)	
DXI	5	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0												0	3500	3500		0	OK (XLINE)	
	6	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0												0	3500	3500		0	OK (XLINE)	
DXI	7	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0												0	3500	3500		0	OK (XLINE)	
	8	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0												0	3500	3500		0	OK (XLINE)	
DXI	9	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0												0	3500	3500		0	OK (XLINE)	
	10	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0												0	3500	3500		0	OK (XLINE)	
DXI	11	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0												0	3500	3500		0	OK (XLINE)	
	12	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0												0	3500	3500		0	OK (XLINE)	
DXI	13	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0												0	3500	3500		0	OK (XLINE)	
	14	Pętla	AUTO	3	0,5	12,0												0	3500	3500		0	OK (XLINE)	
Suma:							17	226	8	0	0	1	0	0	0	0	0	252						