

## PL



Dodatkowe informacje:	CSSP
-----------------------	------

obowiązuje dla IRP 8.1.x

Data: 28.03.2024

1 Liczba grup sterowania przemiennymi sygnalizatorami

Typ	Nr	Pętla			Kabel A mm²	ILED mA	N.V.	ROP	Dym/Temp	Syrena	Modul I/O	Modul I/O	Modul I/O	XLM35	N.V.	N.V.	Centrala	suma ilości urządzeń	gwarantowan a	typowa	wynik	Uwagi, np. zakres grup, itp.
		Tryb	OP	LED				MCP545X	MTD533X	BX-SOL	BX-013	BX-024	BX-REL4	ASD535x			BX-SCU	długość [m]				
DXI	L1	Pętla	AUTO	3	0,8	13,0		3	49	0	0	0	0	0				52	1500	1500	OK (HPX)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
	L2	Pętla	AUTO	3	0,8	13,0		7	123	0	0	0	0	0				130	1500	1500	OK (HPX)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
DXI	L3	Pętla	AUTO	3	0,8	13,0		4	104	0	0	0	0	0				108	1500	1500	OK (HPX)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
	L4	Pętla	AUTO	3	0,8	13,0		3	97	0	0	0	0	0				100	1500	1500	OK (HPX)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
DXI	L5	Pętla	AUTO	3	0,8	13,0		3	101	0	0	0	0	1				105	1500	1500	OK (HPX)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
	L6	Pętla	AUTO	3	0,8	13,0		0	0	16	1	11	3	0				31	1500	1500	OK (HPX)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
DXI	L7	Pętla	AUTO	3	0,8	13,0		0	0	19	5	3	5	0				32	1500	1500	OK (HPX)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
	N/A	Pętla	AUTO	3	0,8	13,0		0	0	0	0	0	0	0				0	1500	1500	OK (HPX)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
DXI	N/A	Pętla	AUTO	3	0,8	13,0												0	1500	1500	OK (HPX)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
	N/A	Pętla	AUTO	3	0,8	13,0												0	1500	1500	OK (HPX)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
DXI	N/A	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0												0	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
	N/A	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0												0	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
DXI	N/A	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0												0	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
	N/A	Pętla	AUTO	3	0,5	13,0												0	3500	3500	OK (XLINE)	
		n.b	AUTO	3	0,5	13,0																
Suma:							0	20	474	35	6	14	8	1			0	558				