

**NOWY WYKAZ ZAWARTOŚCI POSZCZEGÓLNYCH WERSJI PLANERA WYPOSAŻENIA ROZDZIELNIC SMART 2.0**

(kolorem NIEBIESKIM oznaczono moduły dostępne w nowych wersjach a niedostępne w wersjach zakupionych przed 27.08.2024)					AKTUALIZACJA z wersji 2.0 XL do 2.1 XL - patrz informacje na końcu tabeli											
(kolorem ŻÓŁTYM zaznaczono elementy dostępne tylko od wersji 2.2 XL)(kolorem RÓŻOWYM zaznaczono moduły dostępne wyjątkowo w wersji 2.0 XL) (kolorem TURKUSOWYM zaznaczono nowe moduły dostępne od wersji 2.1 XL po aktualizacji)																
OPIS SYMBOLI GRAFICZNYCH WZOROWANYCH NA RZECZYWISTYCH MODUŁACH					ZAWARTOŚĆ W ZALEŻNOŚCI OD WERSJI											
Rodzaj	Bieguny / tory / porty	Charakterystyka	Prąd Znamionowy	Szerokość (mod. DIN) lub wysokość (U)	BASIC	MEDIUM	PRO	SMART Gre	SMART Lox	SMART Amp	SMART XL	SMART XL v2.1	SMART XL v2.2	RACK	CAB (brak)	XL UPDATE <sup>+,**</sup>
<b>ELEMENTY ELEKTRYCZNE</b>					40	89	205	250	262	261	420	537	643	101	0	226
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	1A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	2A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	3A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	4A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	6A	1	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	8A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	10A	1	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	13A	1	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	16A	1	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	20A	1				V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	25A	1				V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	32A	1				V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	40A	1				V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	50A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	B	63A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	1A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	2A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	3A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	4A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	6A	1	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	8A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	10A	1	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	13A	1	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	16A	1	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	20A	1				V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	25A	1				V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	32A	1				V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	40A	1				V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	50A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	C	63A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	1A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	2A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	3A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	4A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	6A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	8A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	10A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	13A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	16A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	20A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	25A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	32A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	40A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	50A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	1	D	63A	1								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	1A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	2A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	3A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	4A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	6A	3			V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	8A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	10A	3	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	13A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	16A	3	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	20A	3			V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	25A	3			V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	32A	3				V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	40A	3				V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	50A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	B	63A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	1A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	2A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	3A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	4A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	6A	3			V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	8A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	10A	3	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	13A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	16A	3	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	20A	3			V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	25A	3			V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	32A	3				V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	40A	3				V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	50A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	C	63A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	D	4A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	D	6A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	D	8A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	D	10A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	D	13A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	D	16A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	D	20A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	D	25A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	D	32A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	D	40A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	D	50A	3								V	V			
Wyłącznik Nadprądowy	3	D	63A	3								V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ AC	25 A 30 mA	2	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ AC	40 A 30 mA	2	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ AC	63 A 30 mA	2	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ AC	25 A 100 mA	2								V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ AC	40 A 100 mA	2								V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ AC	63 A 100 mA	2								V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ AC	25 A 300 mA	2								V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ AC	40 A 300 mA	2								V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ AC	63 A 300 mA	2								V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ A	25 A 30 mA	2			V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ A	40 A 30 mA	2			V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ A	63 A 30 mA	2			V	V	V	V	V	V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ A	25 A 100 mA	2								V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ A	40 A 100 mA	2								V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ A	63 A 100 mA	2								V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ A	25 A 300 mA	2								V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ A	40 A 300 mA	2								V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	1+N	typ A	63 A 300 mA	2								V	V			
Wyłącznik Różnicowo-Prądowy (RCD)	3+N	typ AC	25 A 30 mA	4	V	V	V	V	V	V	V	V	V			





2002-1307	2002-1307							V	V	V	V	V	V	V				
2002-1401	2002-1401							V	V	V	V	V	V	V				
2002-1402	2002-1402							V	V	V	V	V	V	V				
2002-1403	2002-1403							V	V	V	V	V	V	V				
2002-1404	2002-1404							V	V	V	V	V	V	V				
2002-1405																		V
2002-1406																		V
2002-1407	2002-1407							V	V	V	V	V	V	V				V
2002-1408																		V
2002-2201	2002-2201							V	V	V	V	V	V	V				V
2002-2202																		V
2002-2204																		V
2002-2207																		V
2002-2227																		V
2002-2217																		V
2002-3201																		V
2002-3204																		V
2002-3207																		V
2002-3227																		V
2002-3217																		V
2002-3201	2002-3201							V	V	V	V	V	V	V				V
2003-7642	2003-7642							V	V	V	V	V	V	V				V
2003-7646	2003-7646							V	V	V	V	V	V	V				V
2006-8031																		V
2006-8032																		V
2006-8033																		V
2006-8034																		V
2006-8035																		V
2006-8039																		V
2006-8031/000-053																		V
2010-1201																		V
2010-1204																		V
2010-1207																		V
2010-1301																		V
2010-1304																		V
2010-1307																		V
2016-1201																		V
2016-1204																		V
2016-1207																		V
2016-1301																		V
2016-1304																		V
2016-1307																		V
2273-202																		V
2273-203																		V
2273-204																		V
2273-205																		V
2273-500 Adapter na szynę DIN																		V
221-412																		V
221-413																		V
221-315																		V
221-500 Adapter na szynę DIN																		V
788-xxxx (przełącznik)	788							V	V	V	V	V	V	V				V
788-303 (przełącznik 12 VDC)																		V
788-353 (przełącznik 12 VDC)																		V
788-304 (przełącznik 24 VDC)																		V
788-354 (przełącznik 24 VDC)																		V
788-404 (przełącznik 24 VDC)																		V
788-508 (przełącznik 230 VAC)																		V
788-608 (przełącznik 230 VAC)																		V
Blokada końcowa 5 mm	5							V	V	V	V	V	V	V				V
Blokada końcowa 10 mm	10							V	V	V	V	V	V	V				V
<b>TERMINALE PTFIX</b>																		
2x1,5		kolor dowolny																V
4x1,5		kolor dowolny																V
6x1,5		kolor dowolny																V
12x1,5		kolor dowolny																V
18x1,5		kolor dowolny																V
4/6x1,5		kolor dowolny																V
4/12x1,5		kolor dowolny																V
4/18x1,5		kolor dowolny																V
ADAPTER NA SZYNĘ DIN TH35 DLA BLOKÓW DO 1,5 mm kw.																		V
6x2,5		kolor dowolny																V
12x2,5		kolor dowolny																V
18x2,5		kolor dowolny																V
6/6x2,5		kolor dowolny																V
6/12x2,5		kolor dowolny																V
6/18x2,5		kolor dowolny																V
ADAPTER NA SZYNĘ DIN TH35 DLA BLOKÓW OD 2,5 mm kw.																		V
<b>ELEMENTY SMART-HOME (Wizualizacja mod. Grenton)</b>	Grenton																	
Grenton CLU-Z-WAVE		4								V			V	V	V			V
Grenton ANALOG IN/OUT		4								V			V	V	V			V
Grenton DIGITAL IN		4								V			V	V	V			V
Grenton RELAY x2		2								V			V	V	V			V
Grenton RELAY x4		4								V			V	V	V			V
Grenton RELAY INRUSH		4								V			V	V	V			V
Grenton IO MODULE		4								V			V	V	V			V
Grenton ROLLER SHUTTER x1		2								V			V	V	V			V
Grenton ROLLER SHUTTER x3		4								V			V	V	V			V
Grenton BUS MODULE		2								V			V	V	V			V
Grenton GATE ALARM		2								V			V	V	V			V
Grenton GATE MODBUS		2								V			V	V	V			V
Grenton GATE HTTP		2								V			V	V	V			V
Grenton DALI CONTROLLER		2								V			V	V	V			V
Grenton RS232 CONTROLLER		2								V			V	V	V			V
Grenton DIMMER MOSFET		2								V			V	V	V			V
Grenton LED RGBW		2								V			V	V	V			V
ZASILACZ 24 VDC 1,25 A		2								V	V		V	V	V			V
ZASILACZ 24 VDC 2,5 A		3								V	V		V	V	V			V
ZASILACZ 24 VDC 4,2 A		4								V	V		V	V	V			V
<b>ELEMENTY SMART-HOME (Wizualizacja mod. Loxone)</b>	Loxone																	
Miniserver		9									V		V	V	V			V
Miniserver Compact		6									V		V	V	V			V
Audioserver		9									V		V	V	V			V
Relay		9									V		V	V	V			V
Multi Extension Air		9									V		V	V	V			V
Dimmer		9									V		V	V	V			V
Power Supply Backup		18									V		V	V	V			V
Energy Meter Tree (1 fazowy)		2									V		V	V	V			V
Energy Meter Tree (3 fazowy)		4									V		V	V	V			V
Di Extension		2									V		V	V	V			V
AI Extension		2									V		V	V	V			V
AO Extension		2									V		V	V	V			V
DALI Extension		2									V		V	V	V			V
DALI 10 Extension		2																V
RRGBW 24V Dimmer Tree		2									V		V	V	V			V
RGBW 24V Dimmer Air		2									V		V	V	V			V
Stereo Extension		2									V		V	V	V			V
Encean Extension		2									V		V	V	V			V
Air Base Extension		2									V		V	V	V			V



