

Rozdzielnice modułowe, obudowy plastikowe/
Modular distribution boxes, Distribution boards

puszki instalacyjne/
Installation ABS boxes



Rozdzielnice modułowe, natynkowe, wykonane są z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (bezhalogenowego). Odporne na uszkodzenia- IK07, szczelność: IP40. Wyposażone w szyny: TH35, Z+N, drzwi uchylane na lewo, oraz osłabienia dla łatwego wprowadzenia przewodów. Nadają się do montażu aparatury rozdzielczej niskiego napięcia. Zakres temperatur: -5°C +60°C.

Natynkowe, drzwi transparentne

INDEKS	IŁOŚĆ MODUŁÓW	SZEROKOŚĆ	WYMIARY GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WAGA [KG]
1. RM-NT-02T	1 X 2	184	98	143	0,24
2. RM-NT-04T	1 X 4	140	98	150	0,30
3. RM-NT-06T	1 X 6	184	100	140	0,37
4. RM-NT-08T	1 X 8	231	100	176	0,49
5. RM-NT-12T	1 X 12	295	100	221	0,74
6. RM-NT-18T	1 X 18	390	103	220	1,03
7. RM-NT-24T	2 X 12	295	100	337	1,27
8. RM-NT-36T	3 X 12	295	100	453	1,56

Podtynkowe, drzwi transparentne

INDEKS	IŁOŚĆ MODUŁÓW	SZEROKOŚĆ	WYMIARY GŁĘBOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WAGA [KG]
9. RM-PT-02M	1 X 2	100	98	142	0,25
10. RM-PT-04M	1 X 4	140	98	150	0,33
11. RM-PT-06M	1 X 6	176	100	135	0,33
12. RM-PT-08M	1 X 8	220	100	169	0,52
13. RM-PT-12M	1 X 12	284	100	215	0,72
14. RM-PT-18M	1 X 18	365	103	212	0,95
15. RM-PT-24M	2 X 12	284	100	330	1,14
16. RM-PT-36M	3 X 12	283	100	446	1,56



Modular surface mounted distribution boxes are made of high quality synthetic housing, halogen-free, IK07 resistance and IP40 protection degree. Provided with TH35 din, Z+N, transparent left-opened window and pre-fabricated holes for cable glands. Suitable for assembly of low voltage switchgear equipment.

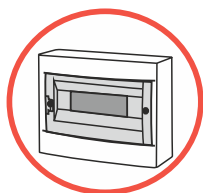
Operating temperature: -5°C/+60°C.

Surface mounted modular distribution boxes

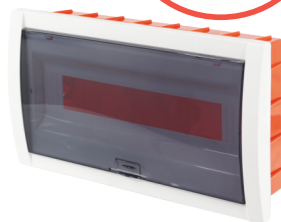
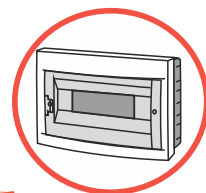
INDEX	Nr of modules	Measurements			Weight [KG]
		Width	Depth	Height	
1. RM-NT-02T	1 X 2	184	98	143	0,24
2. RM-NT-04T	1 X 4	140	98	150	0,30
3. RM-NT-06T	1 X 6	184	100	140	0,37
4. RM-NT-08T	1 X 8	231	100	176	0,49
5. RM-NT-12T	1 X 12	295	100	221	0,74
6. RM-NT-18T	1 X 18	390	103	220	1,03
7. RM-NT-24T	2 X 12	295	100	337	1,27
8. RM-NT-36T	3 X 12	295	100	453	1,56

Flush mounted modular distribution boxes

INDEX	Nr of modules	Measurements			Weight [KG]
		Width	Depth	Height	
9. RM-PT-02M	1 X 2	100	98	142	0,25
10. RM-PT-04M	1 X 4	140	98	150	0,33
11. RM-PT-06M	1 X 6	176	100	135	0,33
12. RM-PT-08M	1 X 8	220	100	169	0,52
13. RM-PT-12M	1 X 12	284	100	215	0,72
14. RM-PT-18M	1 X 18	365	103	212	0,95
15. RM-PT-24M	2 X 12	284	100	330	1,14
16. RM-PT-36M	3 X 12	283	100	446	1,56



IP40



Rozdzielnice, obudowy natynkowe, wykonane są z wysokiej jakości tworzywa sztucznego ABS (bezhalogenowy). Odporne na warunki atmosferyczne. Obudowy posiadają płytę montażową metalową, drzwi białe lub transparentne. Wysoka jakość wykonania. Zakres temp. -5°C +60°C.

Drzwi białe

INDEKS	WYMIARY			WAGA [KG]
	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GLEBOKOŚĆ	
1. OP200300130	200	300	130	1,40
2. OP250350150	250	350	150	2,05
3. OP300400170	300	400	170	2,85
4. OP300400220	300	400	220	3,20
5. OP350500190	350	500	190	3,90
6. OP400500180	400	500	180	4,25
7. OP400500240	400	500	240	4,90
8. OP400600200	400	600	200	5,15
9. OP500600220	500	600	220	7,50
10. OP500700250	500	700	250	8,45



Drzwi transparentne

INDEKS	WYMIARY			WAGA [KG]
	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GLEBOKOŚĆ	
11. OPT200300130	200	300	130	1,40
12. OPT250350150	250	350	150	2,10
13. OPT300400170	300	400	170	2,90
14. OPT300400220	300	400	220	3,30
15. OPT350500190	350	500	190	3,95
16. OPT400500180	400	500	180	4,50
17. OPT400500240	400	500	240	5,00
18. OPT400600200	400	600	200	5,20
19. OPT500600220	500	600	220	7,30
20. OPT500700250	500	700	250	8,65



PUSZKI INSTALACYJNE ABS

Puszki elektroinstalacyjne - wykonane z mocnego i odpornego na uszkodzenia, tworzywa ABS. Przeznaczone do do montażu natynkowego, łączą przewody bądź kable elektryczne.

- temperatura pracy: -5°C +60°C,
- skręcana, **śruby metalowe**,
- wysoki stopień szczelności: **IP65**, (Pl.85X85X40 - **IP40**),
- kolor: jasno szary **RAL7035**,
- **wysoka odporność mechaniczna i chemiczna.**

INDEKS	WYMIARY		
	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GLEBOKOŚĆ
21. Pl.85X85X40	85	85	40
22. Pl.100X100X50	100	100	50
23. Pl.120X80X55	80	120	55
24. Pl.150X120X80	120	150	80
25. Pl.150X150X80	150	150	80
26. Pl.190X150X80	150	190	80
27. Pl.200X200X80	200	200	80
28. Pl.210X120X74	120	210	74
29. Pl.260X150X80	150	260	80
30. Pl.280X210X74	210	280	74
31. Pl.380X280X90	280	380	90



Distribution boards from ABS housing ABS IP65, IK10, RAL7035 **ADELID**[®]

Distribution surface mounted boards are made of high quality ABS housing, halogen-free, resistant to weather conditions. Distribution boards have metal mounting plate, white or transparent door. Operating temperature: -5°C/+60°C.

White door

INDEX	Measurements			Weight [KG]
	Width	Depth	Height	
1. OP200300130	200	300	130	1,40
2. OP250350150	250	350	150	2,05
3. OP300400170	300	400	170	2,85
4. OP300400220	300	400	220	3,20
5. OP350500190	350	500	190	3,90
6. OP400500180	400	500	180	4,25
7. OP400500240	400	500	240	4,90
8. OP400600200	400	600	200	5,15
9. OP500600220	500	600	220	7,50
10. OP500700250	500	700	250	8,45



Transparent door

INDEX	Measurements			Weight [KG]
	Width	Depth	Height	
11. OPT200300130	200	300	130	1,40
12. OPT250350150	250	350	150	2,10
13. OPT300400170	300	400	170	2,90
14. OPT300400220	300	400	220	3,30
15. OPT350500190	350	500	190	3,95
16. OPT400500180	400	500	180	4,50
17. OPT400500240	400	500	240	5,00
18. OPT400600200	400	600	200	5,20
19. OPT500600220	500	600	220	7,30
20. OPT500700250	500	700	250	8,65



Installation ABS boxes

Installation boxes are made of damage-resistant **ABS housing**. Designed for surface mounting, connect electric cable lines.

- Operating temperature: -5°C/+60°C,
- Stainless **steel screws** for cover,
- Protection degree: **IP65 (PI.85X85X40 – IP40)**,
- Colour: **RAL7035 light gray**,
- High damage and **chemicals resistance**.

INDEX	Measurements		
	Width	Depth	Height
21. PI.85X85X40	85	85	40
22. PI.100X100X50	100	100	50
23. PI.120X80X55	80	120	55
24. PI.150X120X80	120	150	80
25. PI.150X150X80	150	150	80
26. PI.190X150X80	150	190	80
27. PI.200X200X80	200	200	80
28. PI.210X120X74	120	210	74
29. PI.260X150X80	150	260	80
30. PI.280X210X74	210	280	74
31. PI.380X280X90	280	380	90

