



Systeme Resi9

Coffret en saillie et goulotte

Resi9

Une nouvelle génération de coffret modulaire

Resi9 est le nouveau tableau électrique du logement qui allie la facilité d'installation, la beauté d'un nouveau design et la souplesse d'un tableau sur-mesure.

La simplicité d'installation de Resi9

La pose du tableau est facilitée par 4 nouveautés principales :

- 1 Une goulotte livrée en deux parties, plus pratique à transporter
- 2 Une goulotte réglable en hauteur qui s'adapte partout pour un confort de pose renforcé
- 3 Une fixation du coffret qui se réalise sans outil
- 4 Des rails clipsables et déclipables aisément pour faciliter le passage de câbles.



A chaque maison son Resi9

Une maison sécurisée et design. Vos clients auront le choix parmi plusieurs designs et pourront ainsi personnaliser leur propre tableau électrique.

Élégance des matériaux, ergonomie et finitions parfaites, tous les tableaux Resi9 ont été conçus pour s'intégrer dans l'environnement de chaque habitat.

Revêtement bois ou miroir, art moderne ou surface pratique aimantée, les possibilités de Resi9 sont infinies pour s'adapter à tous les goûts et s'harmoniser avec toutes les décorations.

Resi9

Un concentré d'astuces



Vis fixation rapide - clips démontables

Le système Resi9 s'installe facilement : fixé solidement et de façon définitive sur le mur, il permet grâce à différentes astuces (réglage en hauteur, vis sans outils, coffrets avec rail DIN amovible,...) de gagner du temps lors de son installation.



Cablage facile

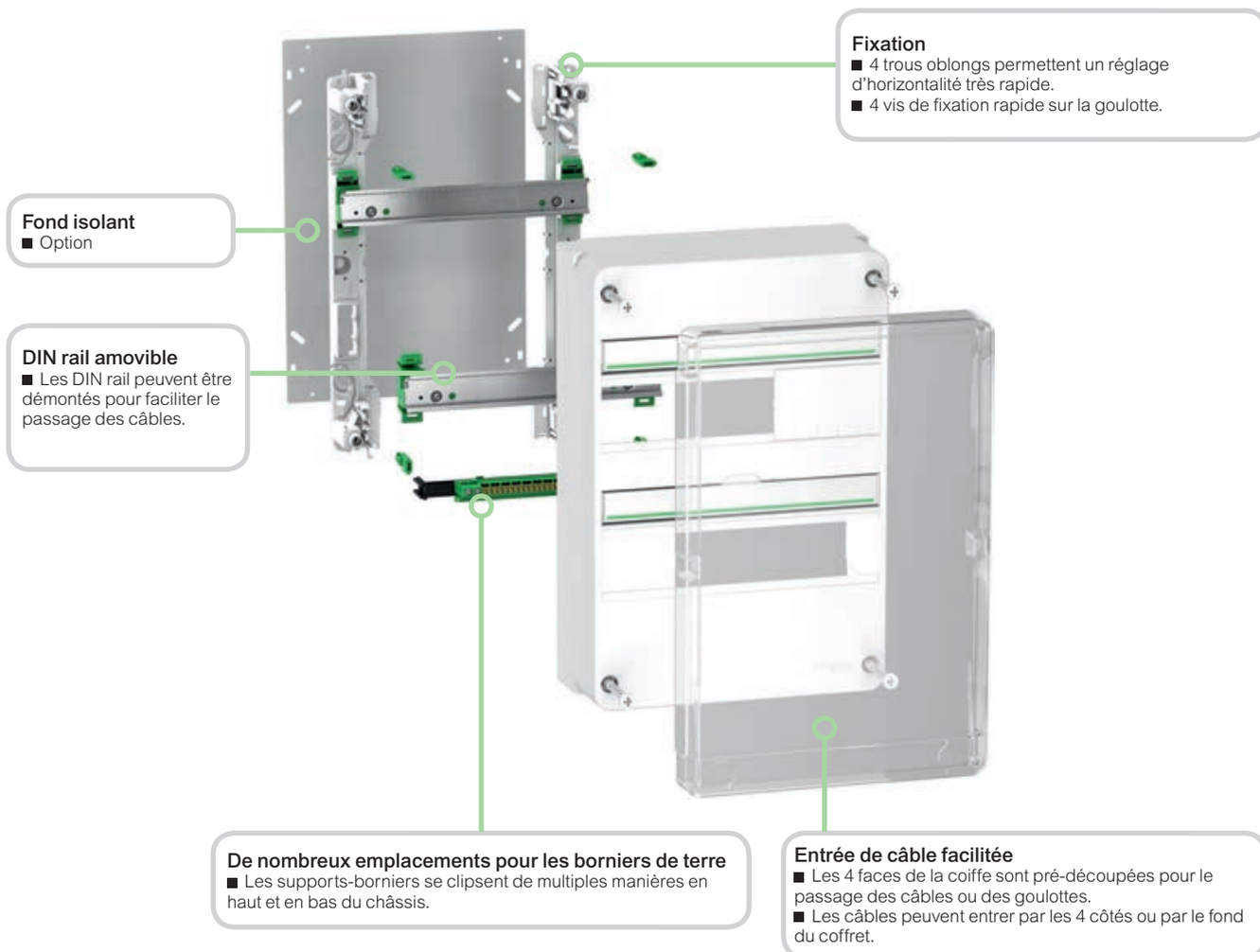
Resi9 dispose de rails DIN clipsables et déclipables pour faciliter le passage des câbles.



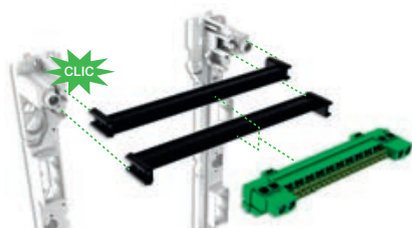
Kit retrofit

Resi9 s'adapte sur toutes vos installations. Pour relooker l'ancien tableau électrique Opale de Schneider Electric, il vous suffit d'ôter la face avant et de la remplacer par les portes design du système Resi9.

Resi9 coffret en saillie



Châssis plus montage rail DIN



Montage bornier de terre

Caractéristiques

Type	
Conforme à la norme	IEC 60670-1 et 24
Isolation	Classe 2, lorsque le coffret est équipé d'un fond isolant
Degré de protection	selon IEC 60529 (EN 60529) Sans porte : IP 30 Avec porte : IP 40
	selon IEC 62262 (EN 50102) IK 08
Matériaux	Tenue au feu et à une chaleur anormale 650 °C selon IEC 60695-2-11

Composition

Éléments livrés avec les coffrets	Nombre de rangées			
	1	2	3	4
13 modules				
Obturbateur fractionnable 5 modules de 18 mm	1	2	4	5
Étiquette de repérage et protège-étiquette lisse	1	2	3	4
Bornier de terre	15 trous (3 x 25° à vis + 12 x 4° à affichage)	1	2	1
	24 trous (4 x 25° à vis + 20 x 4° à affichage)		1	1
18 modules				
Obturbateur fractionnable 5 modules de 18 mm	1	2	4	5
Étiquette de repérage et protège-étiquette lisse	1	2	3	4
Bornier de terre	15 trous (3 x 25° à vis + 12 x 4° à affichage)		2	1
	24 trous (4 x 25° à vis + 20 x 4° à affichage)	1		1
			1	2



La gaine technique du logement

La gaine technique logement (GTL) regroupe en un seul emplacement toutes les arrivées des réseaux courants forts et courants faibles de l'installation.

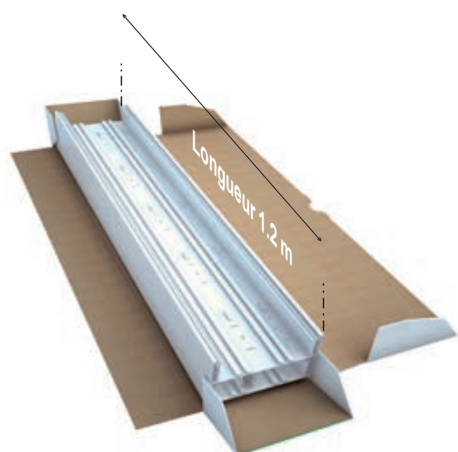
La GTL peut être utilisée dans tous les logements individuels et collectifs.

Elle peut contenir :

- le tableau de répartition courants forts,
- le tableau de communication (TV, box internet, ...),
- les canalisations de puissance et de communication.

Avec son nouveau design, la GTL Schneider Electric, trouve sa place dans chaque ambiance de logement.

GTL Gaine Technique du Logement



Kit facile à transporter

Le kit 13 et 18 modules de Resi9 est plus facile à installer car il contient au sein du même packaging tous les éléments nécessaires.

Compacte (1,20 m), il est plus facile à transporter pour tout type de véhicule et tout type de chantier !



En pièces séparées

La goulotte est aussi disponible en pièces séparées, en version de 13 à 18 modules, contenant tous les composants nécessaires à une installation complète.



Réglable en hauteur

Plus besoin de l'adapter sur vos chantiers.

Grâce à ses accessoires de réglage, vous pouvez l'ajuster facilement en hauteur, avec des finitions soignées au niveau du plafond, ou du sol.

Fonction

La GTL Resi9 permet de :

- distribuer des câbles, branchement, courants forts et courants faibles, à partir du sol ou du plafond,
- composer un ensemble cohérent et harmonieux avec la gamme des coffrets Resi9.

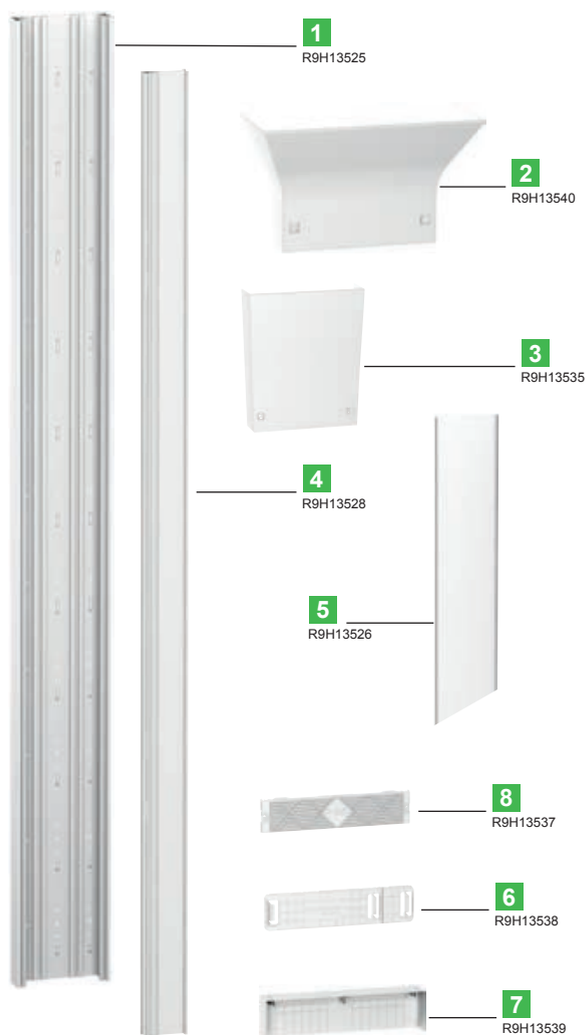
Caractéristiques

Type		
Couleur	blanc	RAL 9003
Degré de protection	selon CEI 60529 (EN 60529)	IP 40
	selon CEI 62262 (EN 50102)	IK 08
Matériaux		Tenue au feu et à une chaleur anormale 750 °C selon CEI 60695-2-11 (EN 60695-2-11)
Hauteur maximale réalisable entre sol et plafond	un corps de goulotte + une jonction goulotte/plafond + une jonction goulotte/sol	3000 mm

Hauteur par configurations			
		13 modules	18 modules
Corps + 2 pièces de réglage	Kit	H = 2850 mm	H = 2800 mm
	Séparé	H = 3100 mm	H = 3000 mm
Corps + 1 pièce de réglage + 1 épanouisseur	Kit	H = 2700 mm	-
	Séparé	H = 2950 mm	-
Corps + 2 grands épanouisseurs	Kit	H = 2600 mm	-
	Séparé	H = 2800 mm	-

Caractéristiques des différents éléments

L'ensemble des éléments s'associent par clipsage.



1 Corps de goulotte 13 et 18 modules

- Fond monobloc avec trous de fixation au mur qui permettent aussi le réglage de la verticalité.
- Goulotte livrée en longueur 2600 mm
- Peut être équipé de 2 cloisons intérieures pour obtenir le compartiment ERDF de largeur 45 mm avec un couvercle interne et un compartiment ouvert de largeur variable pour les câbles de courants faibles.

2 Jonction goulotte/plafond 13 modules

Permet de réaliser l'épanouissement des câbles (jusqu'à 330 mm de large et 80 mm de profondeur) et une finition soignée au niveau du plafond.

3 Pièces de réglage 13 et 18 modules

- Permettent de régler la hauteur des goulottes dès 250 mm de chaque côté.
- Servent aussi de jonction goulotte/plafond en permettant de réaliser l'épanouissement des câbles (jusqu'à 254/359 mm de large et 135 mm de profondeur) et une finition soignée au niveau du plafond.

4 Cloison de séparation

Se clipse pour séparer le compartiment distribution (135 mm de profondeur) du corps de goulotte en 2 ou en 3 parties (courants forts et courants faibles).

5 Set de couvercle 13 ou 18 modules

- Composé de 1 élément fermant la goulotte complète.
- Se clipse séparément sur le corps de goulotte.

6 Grandes agrafes de câbles 13 ou 18 modules

- Permettent de maintenir les câbles dans le corps de goulotte.
- Sécables pour les adapter en fonction des séparations internes utilisées.

7 Embout de goulotte 13 ou 18 modules

Permet d'obturer l'extrémité de la goulotte lorsque celle-ci ne couvre pas toute la hauteur du mur du sol au plafond.

8 Support universel, 13 ou 18 modules

Peut être utilisé pour fixer d'autres coffrets sur la Resi9 GTL.

Coffrets					Réf.	
Nombre de rangées	Capacité en mod. de 18 mm	Dimensions (mm)			Sans porte	Avec porte
		H	L	P		
13 modules						
1	13	250	252	108	R9H13601	R9H13601T
2	26	375	252	108	R9H13602	R9H13602T
3	39	500	252	108	R9H13603	R9H13603T
4	52	625	252	108	R9H13604	R9H13604T
18 modules						
1	18	250	357	108	R9H18601	R9H18601T
2	36	375	357	108	R9H18602	R9H18602T
3	54	500	357	108	R9H18603	R9H18603T
4	72	625	357	108	R9H18604	R9H18604T



Goulottes					Réf.	
	Repère description	Dimensions (mm)				
		H	L	P		
Références communes						
Kit GTL	13 modules	1	2350	252	64	R9HKT13
	18 modules	1	2350	357	64	R9HKT18
Corps de GTL	13 modules	1	2600	252	64	R9H13525
	18 modules	1	2600	357	64	R9H18525
Couvercle de GTL	13 modules	5	2600	252	10	R9H13526
	18 modules	5	2600	357	10	R9H18636
Cloison de séparation	4		2340			R9H13528
Cloison de séparation + couvercle ERDF	4		2340			R9H13531
Supports de coffret universel (lot de 6)	13 modules	8				R9H13537
	18 modules	8				R9H13541
Grandes agrafes de câbles (lot de 5)	13 modules	6				R9H13538
	18 modules	6				R9H18538
Embout de goulotte	13 modules	7	35	258	66	R9H13539
	18 modules	7	35	364	66	R9H18539
Pièce de réglage	13 modules	3	340	280	80	R9H13535
	18 modules	3	340	390	80	R9H18535
Jonction goulotte/plafond	13 modules	2	225	380	160	R9H13540
Accessoire						
Jonction GTL/fond	13/18 modules	-				R9H13542



Accessoires coffrets			Réf.		
Type					
Porte opaque	13 modules	1 rangée	R9H13421		
		2 rangées	R9H13422		
		3 rangées	R9H13423		
		4 rangées	R9H13424		
	18 modules	1 rangée	R9H18421		
		2 rangées	R9H18422		
		3 rangées	R9H18423		
		4 rangées	R9H18424		
	Porte transparente	13 modules	1 rangée	R9H13425	
			2 rangées	R9H13426	
3 rangées			R9H13427		
4 rangées			R9H13428		
18 modules		1 rangée	R9H18425		
		2 rangées	R9H18426		
		3 rangées	R9H18427		
		4 rangées	R9H18428		
Serrure à clé				R9H13388	
Fond isolant		13 modules	1 rangée	R9H13382	
	2 rangées		R9H13383		
	3 rangées		R9H13384		
	4 rangées		R9H13385		
	18 modules	1 rangée	R9H18382		
		2 rangées	R9H18383		
		3 rangées	R9H18384		
		4 rangées	R9H18385		
	Fond Plus	13 modules	1 rangée	R9H13991	
			2 rangées	R9H13992	
3 rangées			R9H13993		
4 rangées			R9H13994		
Porte-documents	13 modules		R9H13420		
	18 modules				
Kit de plombage			R9H13391		
Protège-étiquette	13 modules		R9H13399		
	18 modules		R9H18399		
Platine universel	13 modules		R9H13001		
	18 modules		R9H18001		
Support pour borniers de terre	13 modules		R9H13389		
	18 modules		R9H18389		
Bornier de terre	15 trous 3 x 25° à vis + 12 x 4° à enfichage		R9H13409		
	24 trous 4 x 25° à vis + 20 x 4° à enfichage		R9H13410		
Obtrateurs	fractionnables (lot de 10)		R9H13387		
Feuille étiquettes			R9H13230		
Plaque symboles			R9H13228		
Kit de dépannage	coffret		R9H99001		
	porte		R9H99002		

Schneider Electric nv/sa

Dieweg 3
B-1180 Bruxelles
Tél. : (02) 373 75 01
customer-service.be@schneider-electric.com
www.schneider-electric.be

TVA : BE 0451.362.180
RPM Bruxelles
ING : 310-1110264-88
IBAN : BE 56 3101 1102 6488
SWIFT BIC : BBRU BE BB

32VP383F

Les produits décrits dans ce document peuvent être changés ou modifiés à tout moment, soit d'un point de vue technique, soit selon leur exploitation ou utilisation. Leur description ne peut en aucun cas être considérée comme contractuelle.

ce document a été imprimé sur du papier écologique

Réalisation :

04/17