

Nouvelle gamme Odace

UNE VRAIE
R-ÉVOLUTION



Nouvelle gamme Odace

Révolutionnairement mieux



1. Nouvelle r-Évolution Odace	4
2. Révolutionnairement belle	6
3. Révolutionnairement simple	8
4. Pleinement connectée	10
5. Résolument responsable	12
6. Toutes les références	18

Nouvelle r-Évolution Odace

Pensée avec vous, conçue pour vous :
voici votre nouvelle gamme Odace,
révolutionnairement mieux.



La gamme Odace est devenue une référence en quelques années avec son design iconique rond dans le carré et sa facilité de pose. Vous l'avez adoptée, installée et recommandée avec talent. Parce que vous méritez toujours mieux, nous avons décidé d'aller plus loin pour faciliter votre quotidien professionnel.

L'innovation, nous l'avons construite avec vous et pour vous. En écoutant vos défis quotidiens, vos contraintes de chantier et vos frustrations parfois, nous avons imaginé des améliorations. Et c'est précisément cette somme d'évolutions qui crée aujourd'hui la r-Évolution Odace.

La nouvelle gamme Odace représente une révolution majeure pensée pour faire briller votre expertise. Plus simple à installer, plus adaptable à tous vos chantiers en couvrant 95% de vos besoins avec seulement 12 références, plus robuste pour votre tranquillité et un design impeccable qui fera la fierté de vos clients.

Connectée avec Wiser et résolument responsable, elle est l'élément qui valorisera votre savoir-faire au quotidien.

Parce que votre talent mérite ce qu'il y a de mieux.

Découvrez la nouvelle Odace 



Révolutionnairement belle

Avec son style épuré et affleurant, la nouvelle gamme Odace a été récompensée par un iF Design Award. Son large choix de couleurs et matières tendance élève le design à un nouveau standard pour **vous offrir toute la liberté pour sublimer chaque projet selon les goûts de vos clients.**

3 types
d'interrupteurs
Vous avez le choix



Interrupteur
classique



Interrupteur
à levier



Interrupteur
intégral

Chaque mécanisme existe en 2 couleurs



Couleur
Blanc craie



Couleur
Noir onyx

Odace Origine

Pour les inconditionnels de l'esthétique iconique à l'origine d'Odace, nous proposons les plaques Odace Origine, compatibles avec les anciens et les nouveaux mécanismes. Profitez de l'ajustement parfait au mur grâce aux crans de régulation.



Odace

Un design affleurant et des couleurs pour sublimer tous les intérieurs.



Blanc craie



Beige sable



Gris galet



Vert jade



Rose grenat



Gris basalte



Noir onyx

Odace Métal

Une esthétique et un rendu haut de gamme accessibles à tous.

Avec support blanc



Effet céramique



Effet laiton



Effet titane



Effet aluminium

Avec support noir



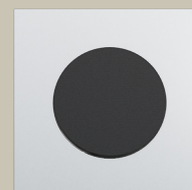
Effet perle noire



Effet laiton



Effet titane



Effet aluminium

Révolutionnairement belle

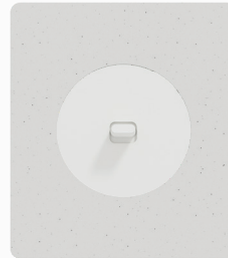


Odace Architecte

Des matériaux d'exception
et une liberté créative pour
les projets les plus exigeants.



Effet céramique blanc



Effet béton



Effet cuivre



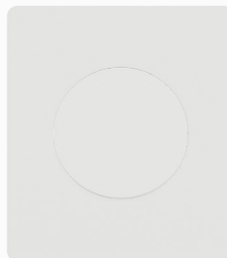
Blanc émaillé



Effet terrazzo



Effet laiton



Blanc craie



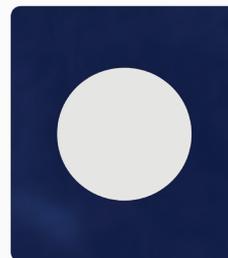
Noir onyx



Noir émaillé



Effet titane



Bleu émaillé



Sienne émaillé



Perle noire

Plaques modulables
Imagination sans limites



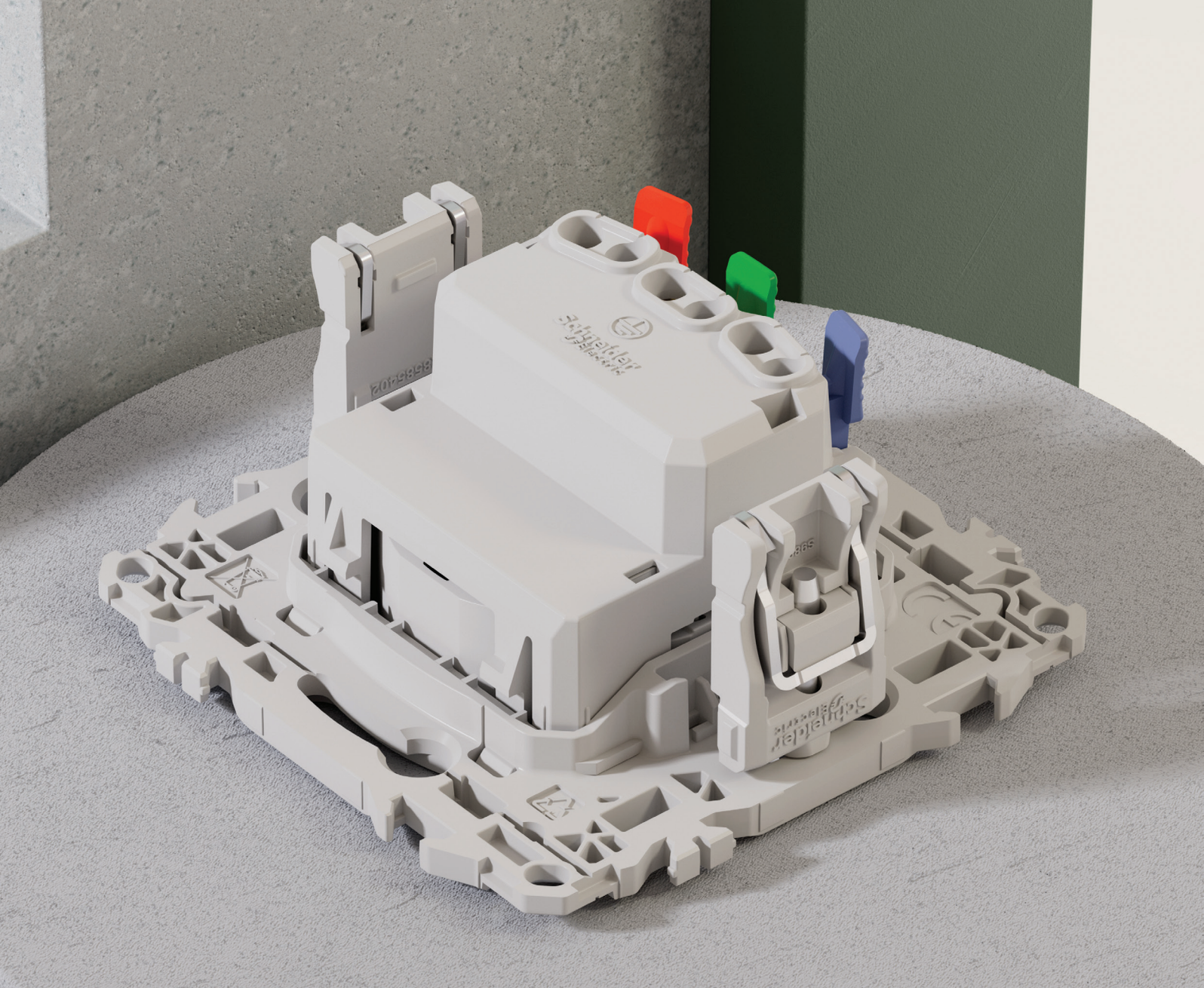
Position libre



Composition double



Composition triple



Révolutionnairement simple

Pensée dans les moindres détails pour vous faciliter la vie, la nouvelle gamme Odace vous garantit une installation ultra-rapide. Son système innovant **vous fait gagner un temps précieux sur chaque chantier tout en assurant une qualité de finition impeccable.**

Interrupteur nouvelle génération

Faites en plus, plus vite



Poussoir ou va-et-vient
en un tour de vis



mode
poussoir



1/4
de tour



mode
va-et-vient



Indicateur lumineux
par rajout de Led
en option



Son "soft touch"
plus agréable

Compacité record

Pour tous les chantiers



Mécanisme
ultra-compact

Nouvelle griffe

Facile et efficace



Fixation
plus efficace



Protection
pour la pose

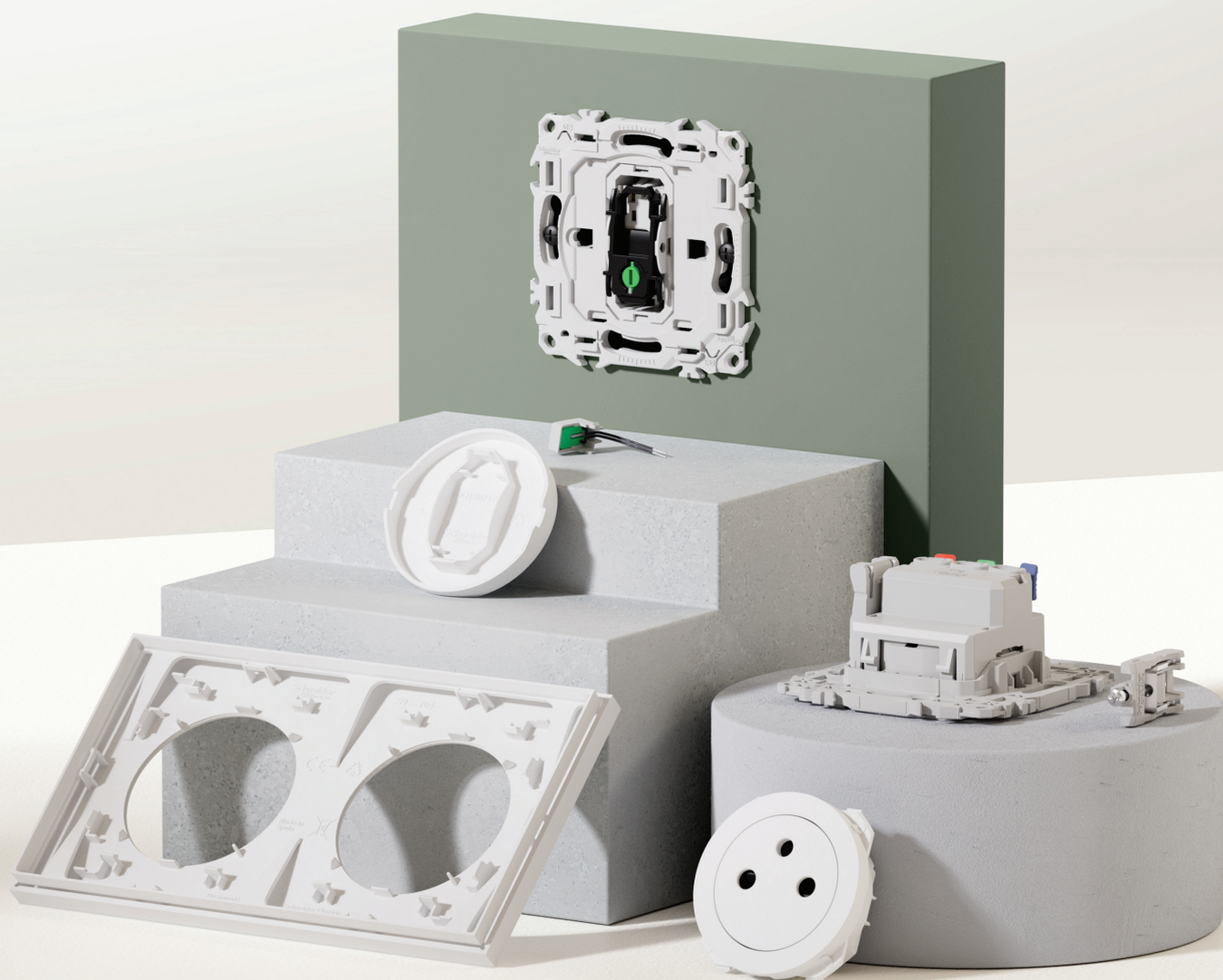


Assemblage
ultra simple

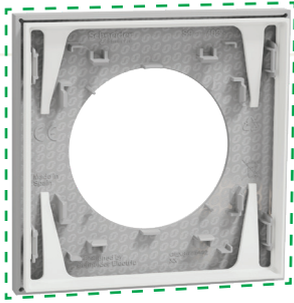


Enjoliveur
facilement
déclipsable

Révolutionnairement simple



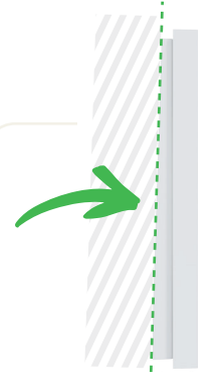
Ajustement automatique breveté Posez, c'est parfait



✦ ✦ Système intégré
✦ ✦ de régulation automatique

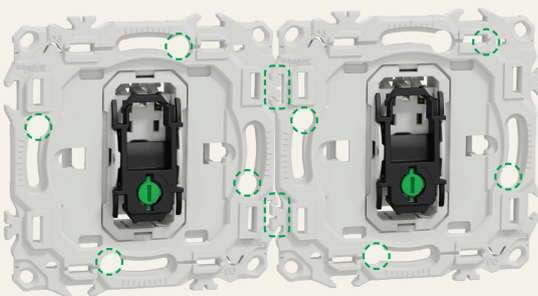


✌ Pose parfaite
en 1 à 2 pressions



✦ ✦ Ajustement
parfait au mur

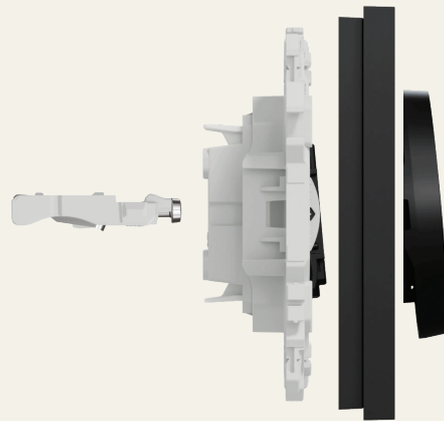
Support innovation Une résistance à toute épreuve



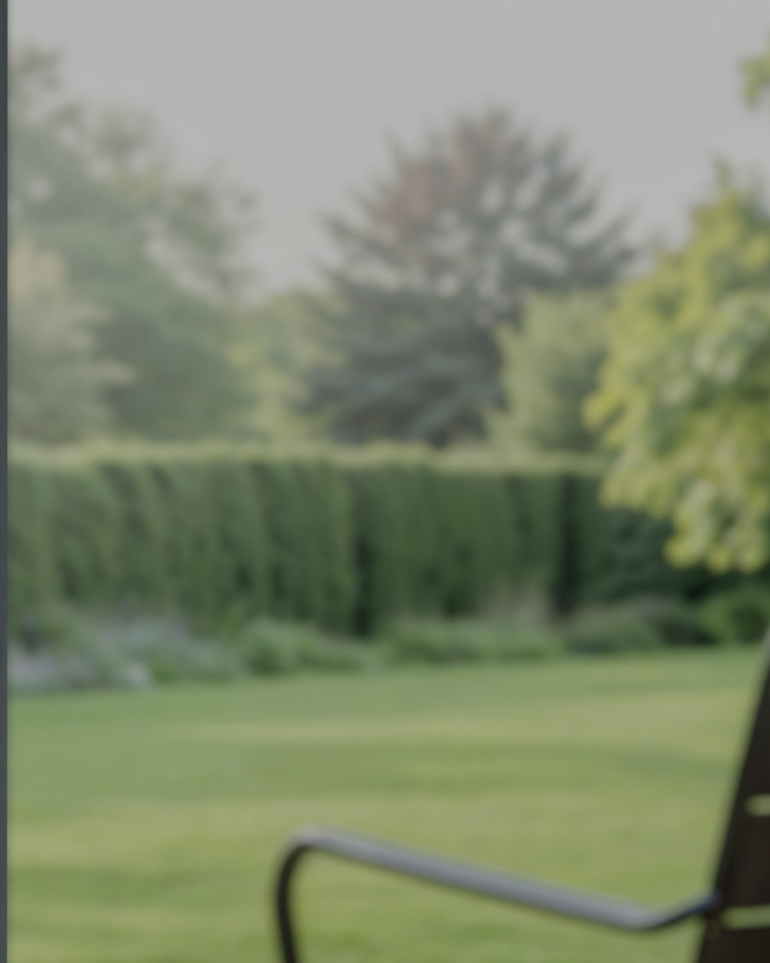
— — Entrée de vis
élargie et effleurante

✦ ✦ Multipostes
d'un simple clip

Fiable et robuste Ça va durer, votre réputation aussi



Des matériaux d'une durabilité exceptionnelle, un support plus épais et une fabrication rigoureusement conforme aux normes européennes.



Pleinement connectée

Des produits nativement intégrés à notre application mobile Wiser Home qui permet à vos clients de piloter leur logement pour **toujours plus de confort et d'efficacité énergétique.**



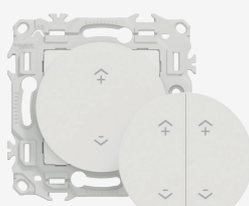
Dispositifs connectés Pour tous les usages



Thermostat connecté



Interrupteur volets roulants



Interrupteur sans fil (1 ou 2 boutons)



Variateur de lumière



Détecteur de mouvements

Pilotez tout Du bout des doigts



Pilotage & programmation de température



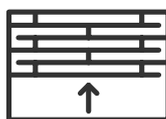
Pilotage & programmation de l'éclairage



Gestion des appareils branchés



Création de scénarios personnalisés avec l'interrupteur sans fil



Pilotage & programmation des volets roulants



Automatisation avec les détecteurs et capteurs

Contrôle depuis votre smartphone ou à la voix grâce aux assistants vocaux. Encore plus efficace : le logement devient autonome avec les scénarios et les automatisations personnalisables. Tout est rapide et intuitif avec Wiser.

Application Wiser





Résolument responsable

Schneider Electric a été nommée société la plus durable au monde par Corporate Knights, pour la deuxième fois.

Nous voulons accompagner nos clients pour relever le défi du bâtiment durable. C'est pourquoi la nouvelle gamme Odace a été **pensée responsable depuis sa conception jusqu'au rayon.**

Exigences environnementales

Transparence totale

L'ensemble de la nouvelle gamme Odace **s'inscrit dans notre " Environmental Data program "**.

Des indicateurs clairs reflètent l'empreinte environnementale sur chaque fiche produit :

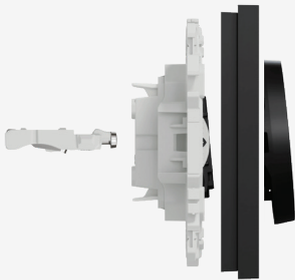
- matériaux & substances
- efficacité énergétique
- reconditionnement et refabrication
- empreinte environnementale
- prolongation de la durée de vie

Retrouvez plus d'informations sur :

<https://www.se.com/fr/fr/about-us/sustainability/environmental-data-program/>

Une gamme éco-conçue

Conception



Moins de CO₂ avec seulement 12 références plus compactes pour couvrir **95% des besoins**

Production



Usine en Espagne (Europe) avec **100% d'électricité d'origine renouvelable**

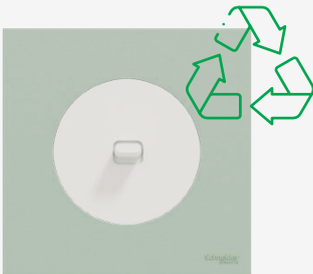
Utilisation



Optimisation de l'**efficacité énergétique** avec Wiser

Matériaux et packaging En faire plus, avec moins

Matériaux recyclés = 10% de CO₂ eq. économisés



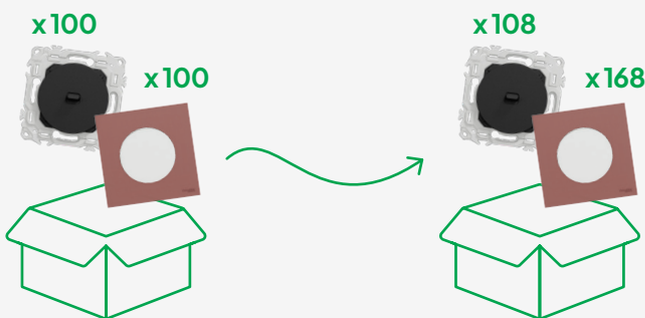
57% de plastique recyclé en moyenne



70% minimum de carton recyclé dans les emballages des produits



Suppression des emballages plastiques pour les plaques de finition



Optimisation du conditionnement pour supprimer le "vide transporté"



Fin des emballages individuels pour les packs gros chantiers

Toutes les références

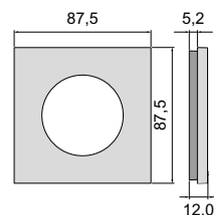
Plaques de finition

Odace

							
	Blanc craie RAL 9003 mat	Noir onyx RAL 9005 mat	Gris galet	Beige sable	Vert jade	Gris basalte	Rose grenat
1 poste	S920702	S940702	S901702	S902702	S903702	S904702	S905702
lot de 168	S920702P	-	-	-	-	-	-
Entraxe 71 mm - installation horizontale ou verticale							
2 postes	S920704	S940704	S901704	S902704	S903704	S904704	S905704
lot de 84	S920704P	-	-	-	-	-	-
3 postes	S920706	S940706	S901706	S902706	S903706	S904706	S905706
4 postes	S920708	S940708	S901708	S902708	S903708	S904708	S905708
Entraxe 57 mm - installation verticale							
2 postes	S920714	S940714	-	-	-	-	-
3 postes	S920716	S940716	-	-	-	-	-

Odace Métal effet matière avec support blanc

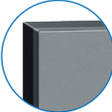
			
Titane	Laiton	Aluminium	Céramique blanc
1 poste	S910702	S911702	S914702
Entraxe 71 mm - installation horizontale ou verticale			
2 postes	S910704	S911704	S914704
3 postes	S910706	S911706	S914706

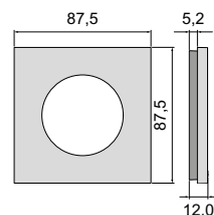


Odace

- 1 poste : 87,5 x 87,5
- Entraxe 71 mm
- 2 postes : 87,5 x 158,5
- 3 postes : 87,5 x 229,5
- 4 postes : 87,5 x 300,5
- Entraxe 57 mm
- 2 postes : 144,5 x 87,5
- 3 postes : 201,5 x 87,5
- 4 postes : 87,5 x 87,5

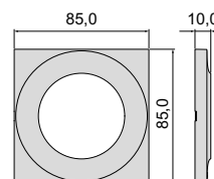
Odace Métal effet matière avec support noir

			
Titane	Laiton	Aluminium	Perle Noire
1 poste	S915702	S916702	S913702
Entraxe 71 mm - installation horizontale ou verticale			
2 postes	S915704	S916704	S913704
3 postes	S915706	S916706	S913706



Odace Métal

- 1 poste : 87,5 x 87,5
- Entraxe 71 mm
- 2 postes : 87,5 x 158,5
- 3 postes : 87,5 x 229,5



Odace Origine

- 1 poste : 85 x 85
- Entraxe 71 mm
- 2 postes : 85 x 156
- 3 postes : 85 x 227
- 4 postes : 85 x 298

Odace Origine

	
Blanc RAL 9003 mat	Noir RAL 9005 mat
1 poste	S929702
lot de 168	S929702P
Entraxe 71 mm - installation horizontale ou verticale	
2 postes	S929704
lot de 84	S929704P
3 postes	S929706
4 postes	S929708

compatibles avec
Odace 2011 (S5****)
et Odace (S9****)

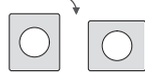
Odace Architecte

Des plaques pour une liberté créative

De multiples combinaisons à composer



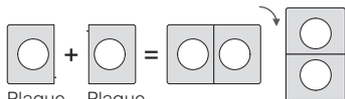
1 poste
100 x 87,5 mm



Plaque 1 poste
position libre
horizontale ou verticale



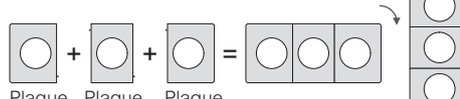
2 postes
100 x 158,5 mm



Plaque latérale + Plaque latérale = position libre horizontale ou verticale



3 postes
100 x 229,5 mm



Plaque latérale + Plaque centrale + Plaque latérale = position libre horizontale ou verticale

Odace Architecte



Blanc craie
mat RAL 9003



Noir onyx
mat RAL 9005

1 poste	S920802	S940802
Entraxe 71 mm - installation horizontale ou verticale		
latérale	S920800	S940800
centrale	S920801	S940801
Entraxe 57 mm - installation verticale		
2 postes	S920814	S940814
3 postes	S920816	S940816

Odace Architecte

• 1 poste : 100 x 87,5

Entraxe 71 mm

• 2 postes (2 plaques latérales) : 100 x 158,5

• 3 postes (2 plaques latérales + 1 centrale) : 100 x 229,5

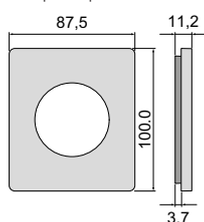
• 4 postes (2 plaques latérales + 2 centrales) : 100 x 300,5

Entraxe 57 mm

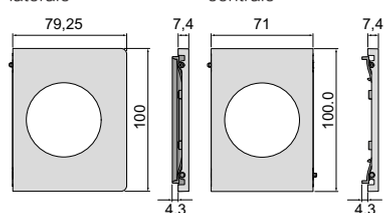
• 2 postes : 144,5 x 100

• 3 postes : 201,5 x 100

Plaque 1 poste



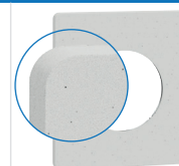
Plaques horizontales ou verticales entraxes 71 mm



Odace Architecte effet matière



Céramique Blanc



Béton



Cuivre

1 poste	S951802	S955802	S931802
Entraxe 71 mm - installation horizontale ou verticale			
latérale	S951800	S955800	S931800
centrale	S951801	S955801	S931801



Titane



Perle noire



Blanc émaillé

1 poste	S930802	S952802	S934802
Entraxe 71 mm - installation horizontale ou verticale			
latérale	S930800	S952800	S934800
centrale	S930801	S952801	S934801



Terrazzo



Laiton



Sienna émaillé

1 poste	S954802	S932802	S936802
Entraxe 71 mm - installation horizontale ou verticale			
latérale	S954800	S932800	S936800
centrale	S954801	S932801	S936801



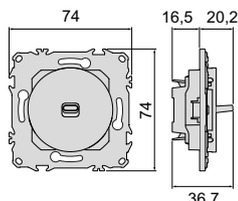
Noir émaillé



Bleu émaillé

1 poste	S935802	S933802
Entraxe 71 mm - installation horizontale ou verticale		
latérale	S935800	S933800
centrale	S935801	S933801

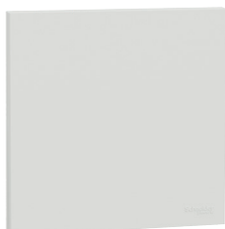
Commandes à levier



	Simples		Doubles	
	va-et-vient ou poussoir ⁽¹⁾		va-et-vient ou poussoir ⁽¹⁾	
□ Blanc	S920203	S980204 mécanisme + S929201 enjoliveur	S920213	S980214 mécanisme + S929211 enjoliveur
■ Noir	S940203	S980204 mécanisme + S949201 enjoliveur	S940213	S980214 mécanisme + S949211 enjoliveur
	<ul style="list-style-type: none"> • va-et-vient ou poussoir 		<ul style="list-style-type: none"> • commande double (va-et-vient ou poussoir) 	
	<ul style="list-style-type: none"> • fixation par vis (griffes en accessoire) • raccordement rapide 			

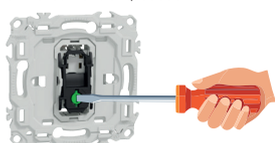
Commandes Intégral

L'enjoliveur Intégral fait office de plaque de finition.
Installation en boîte d'encastrement 1 poste uniquement.



	Simples		Doubles	
	va-et-vient ou poussoir ⁽¹⁾		va-et-vient ou poussoir ⁽¹⁾	
Format classique				
□ Blanc		S980204 mécanisme + S929221 enjoliveur intégral	S980214 mécanisme + S929222 enjoliveur intégral	
■ Noir		S980204 mécanisme + S949221 enjoliveur intégral	S980214 mécanisme + S949222 enjoliveur intégral	
Format Architecte				
□ Blanc		S980204 mécanisme + S929223 enjoliveur intégral	S980214 mécanisme + S929224 enjoliveur intégral	
■ Noir		S980204 mécanisme + S949223 enjoliveur intégral	S980214 mécanisme + S949224 enjoliveur intégral	
	<ul style="list-style-type: none"> • va-et-vient ou poussoir⁽¹⁾ 		<ul style="list-style-type: none"> • commande double (va-et-vient ou poussoir⁽¹⁾) 	
	<ul style="list-style-type: none"> • fixation par vis (griffes en accessoire) • raccordement rapide 			

(1) Tournez un quart de tour pour transformer un va-et-vient en poussoir



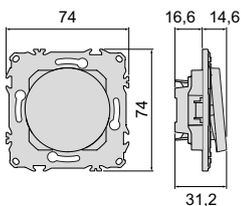
Caractéristiques communes

- IP 20 à IP 21D, IK 02/04.
- Calibre :
 - commandes : 10 AX,
 - prises de courant : 16 A.
- Livrée avec protection de chantier translucide.

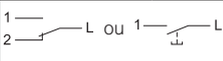
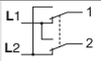
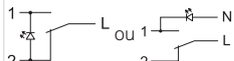
NF Vérifiez la certification de chaque produit en cliquant sur la référence (catalogue en ligne) ou via le site se.com/fr



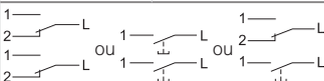
Commandes classiques



Simple

		va-et-vient ou poussoir ⁽¹⁾⁽²⁾		permutateur	va-et-vient ou poussoir ⁽¹⁾ lumineux		
□ Blanc	vis	 S920204 lot de 108 S920204P	 mécanisme S980204 + enjoliveur S929200	 S920205	 S920263	 mécanisme S980204 + enjoliveur à voyant S929260 + LED	 mécanisme S980204 + enjoliveur standard + S929200 + LED
	griffes	S925204	-	-	S925263	-	-
■ Noir	vis	S940204	mécanisme S980204 + enjoliveur S949200	S940205	S940263	mécanisme S980204 + enjoliveur à voyant S949260 + LED	-
	griffes	S945204	-	-	-	-	-
					<ul style="list-style-type: none"> • LED verte 0,15 mA • LED au choix ▶ page 14 • LED verte forte luminosité ▶ page 14 		
				<ul style="list-style-type: none"> • localisation ou témoin 			

Doubles

		va-et-vient ou poussoir ⁽¹⁾⁽²⁾		va-et-vient ou poussoir ⁽¹⁾ dont 1 lumineux			
□ Blanc	vis	 S920214 lot de 108 S920214P	 mécanisme S980214 + enjoliveurs standard S929210	 S920273	 mécanisme S980214 + enjoliveur standard S929210 + enjoliveur à voyant S929270 + LED	 mécanisme S980214 + enjoliveurs standard S929210 + LED	
	griffes	S925214	-	-	-	-	
■ Noir	vis	S940214	mécanisme S980214 + enjoliveurs standard S949210	S940273	mécanisme S980214 + enjoliveur standard S949210 + enjoliveur à voyant S949270 + LED	-	
	griffes	S945214	-	-	-	-	
				<ul style="list-style-type: none"> • LED verte 0,15 mA • LED au choix ▶ page 14 • LED verte forte luminosité ▶ page 14 			
				<ul style="list-style-type: none"> • voyant localisation ou témoin selon câblage • commande lumineuse à droite ou à gauche 			

(1) Tournez un quart de tour pour transformer un va-et-vient en poussoir



(2) toutes les commandes avec un enjoliveur blanc peuvent être transformées en commandes lumineuses par l'ajout d'une LED 1,5 mA réf. **S989292**

Prises de courant 16 A

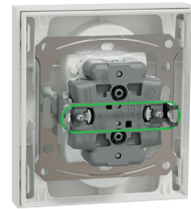
	2P + T affleurante	2P + T standard spéciale rénovation	2P + T avec chargeur USB type C caractéristiques ► page 10	2P affleurante tolérée en rénovation dans les pièces sans eau
 Blanc	vis S920052 lot de 108 S920052P	S980052 mécanisme + S929050 enjoliveur	S920049 lot de 108 S920049P	S920033
	griffes S925052	-	S925049	S925033
 Noir	vis S940052	S980052 mécanisme + S949050 enjoliveur	S940049	S940033
				
	• 2 entrées par pôle	• 4 entrées par pôle • mécanisme compact pour boîte profondeur 30 mm	• 2 entrées par pôle	• 2 entrées par pôle
	<ul style="list-style-type: none"> • connexion rapide • avec éclisse anti-intrusion pour protection enfant • fixation par vis (griffes en accessoire) 			

Doubles prises de courant 16 A



 Blanc **S921089**
 Noir **S941089**

- fixation à vis ou avec griffes livrées et montées
- raccordement bornes à vis
- avec éclisse anti-intrusion pour protection enfant
- installation dans une boîte d'encastrement simple



Prises de courant 16 A précâblées

	double	triple
 Blanc	S920062	S920072
 Noir	S940062	S940072
	<ul style="list-style-type: none"> • connexion rapide • avec éclisse anti-intrusion pour protection enfant • fixation par vis uniquement 	

Obturbateurs



 Blanc vis **S920666**
griffes **S925666**
 Noir vis **S940666**

Sorties de câble

	16 A	16 A	16/20 A	16/20 A	16/20 A	32 A
 Blanc	vis S920662	S980662 mécanisme + S929660 enjoliveur	S260633	ALB57288P	S320644	-
	griffes S925662	-	-	-	-	ALB57284
 Noir	vis S940662	S980662 mécanisme + S949660 enjoliveur	-	-	S340644	-
	• IP 21 • ø 6 à 12 mm		• IP 33 • ø 6 à 12 mm • 1 serre-câble sans bornier • 71 x 71 mm	• IP 20 • ø 6 à 12 mm • 2 serre-câbles • 1 bornier de dérivation (4 bornes) • 80 x 90 mm	• IP X4D • installation possible en volume 2 de la salle de bain • 1 serre-câble sans bornier pour câble ø 6 à 12 mm • 71 x 71 mm	• IP 21 • ø 11 à 19 mm • 1 serre-câble sans bornier • s'installe dans boîte ø 85 mm • 101 x 101 mm

Prises de communication RJ45

connecteur	catégorie 6 - non blindé	catégorie 6 - blindé		catégorie 6A - blindé		
□ Blanc	 S920475	 S920476 lot de 108 S920476P	 S980476 mécanisme + S929470 enjoliveur	 S920486	 S920477	 S920487
■ Noir	S940475	S940476	S980476 mécanisme + S949470 enjoliveur	S940486	S940477	S940487
	<ul style="list-style-type: none"> • UTP • compatible avec téléphone + internet moyen débit • câble cat6 F/UTP à associer : réf. VDICD136218 • fixation par vis (griffes en accessoire) 	<ul style="list-style-type: none"> • STP • compatible grade 2TV : téléphone + internet haut débit + télévision TNT + SAT 		<ul style="list-style-type: none"> • STP • compatible grade 3TV : téléphone + internet très haut débit + télévision TNT + SAT 		

Prises RJ45 et télévision

□ Blanc	 S920141
■ Noir	S940141
	<ul style="list-style-type: none"> • connecteur RJ45 : catégorie 6 - blindé - STP • compatible grade 2TV : téléphone + internet haut débit + télévision TNT + SAT • fixation par vis (griffes en accessoire)

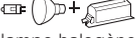
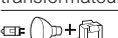
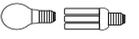
Prises télévision et radio

	TV		TV / FM	TV / FM / SAT
□ Blanc	 S920445	 S980445 mécanisme + S929440 enjoliveur	 S920451	 S920461
	griffes S925445	-	-	-
■ Noir	vis S940445	S980445 mécanisme + S949440 enjoliveur	S940451	S940461
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 entrée • fixation par vis (griffes en accessoire) 			

Variateurs

		 	 
□ Blanc	S920519	S920522	S920513
■ Noir	S940519	S940522	S940513
charge maximum selon le type de lampe	raccordement 2 fils (sans neutre) <ul style="list-style-type: none"> • LED dimmable : 3...200 W (max.1,3 A) • incandescente 230 V : 3...370 W • halogène 230 V : 3...370 W • halogène avec transformateur électronique : 3...370 W 	• LED RC (charges résistives et capacitives) : 7...130 W (max.0,8 A) • LED RL (charges résistives et inductives) : 7...80 W (max.0,5 A) • incandescente 230 V : 14...200 W • halogène 230 V : 14...200 W • halogène avec transfo. électronique ou ferromagnétique : 14...200 W	• LED RC (charges résistives et capacitives) : 0...130 W (max.0,8 A) • LED RL (charges résistives et inductives) : 0...80 W (max.0,5 A) • incandescente 230 V : 0...200 W • halogène 230 V : 0...200 W • halogène avec transfo. électronique ou ferromagnétique : 0...200 W
	raccordement 3 fils (avec neutre) <ul style="list-style-type: none"> • LED dimmable : 0...200 W (max.1,3 A) • incandescente 230 V : 3...370 W • halogène 230 V : 3...370 W • halogène avec transformateur électronique : 3...370 W 	• LED RC (charges résistives et capacitives) : 0...130 W (max.0,8 A) • LED RL (charges résistives et inductives) : 0...80 W (max.0,5 A) • incandescente 230 V : 0...200 W • halogène 230 V : 0...200 W • halogène avec transfo. électronique ou ferromagnétique : 0...200 W	
fonctions	<ul style="list-style-type: none"> • peut remplacer un va-et-vient • luminosité minimale extrêmement faible (réglable) • bornes à vis • protection interne contre les surcharges et les courts-circuits 	<ul style="list-style-type: none"> • voir page 12 	
	<ul style="list-style-type: none"> • fixation par vis • griffes livrées non montées 	<ul style="list-style-type: none"> • fixation par vis (griffes en accessoire) 	

Détecteurs de présence et de mouvements

		
□ Blanc	S920525	S920526
■ Noir	S940525	S940526
 LED	2...100 VA ⁽¹⁾	200 W
 lampe à incandescence 230 V CA	2...150 W ⁽¹⁾	2200 W
 lampe et halogène 230 V CA	2...150 W	2200 W
 lampe halogène TBT avec transformateur électronique	2...150 W ⁽¹⁾	1050 VA
 lampe halogène TBT avec transfo. ferro-magnétique	2...150 W ⁽¹⁾	500 VA
charge capacitive	non	10 A, 140 µF
 lampe fluocompacte	2...100 VA ⁽¹⁾	200 W
 moteur	non	1000 VA
	<ul style="list-style-type: none"> • raccordement 2 fils (sans neutre) • câblage en parallèle : 3 max 	<ul style="list-style-type: none"> • raccordement 3 fils (avec neutre) • en cas de d'association de plusieurs détecteurs, l'un d'eux doit être "maître" et les autres "secondaires" via le câblage • commande par poussoirs (nombre illimité, 50 m maxi)
	<ul style="list-style-type: none"> • angle de détection : 160° • poussoir en face avant pour forcer l'allumage avec une temporisation de 1 s à 30 min réglable avec un potentiomètre (5 min par défaut) ou forcer l'arrêt (reprise du mode détection après 10 s) • fixation par vis (griffes en accessoire) 	

Module pour variateur avec lampe LED



CCT90501

- ce module de compensation permet d'améliorer le comportement de variation et peut empêcher la rémanence lorsque la LED est éteinte.
- jusqu'à 3 lampes LED pour un module. Pour plus de lampes, associer plusieurs modules en parallèle
- nous ne pouvons pas garantir la qualité de variation ou de détection (2 fils) car l'électronique de la lampe LED peut avoir une influence significative sur celle-ci.
- puissance dissipée: 2 W max.
- 28,5 x 43,0 x 11,5 mm
- câble : 15 cm

(1) En cas de dysfonctionnement de la charge, utiliser le module pour variateur avec lampe LED réf. **CCT90501**

Commandes pour volets-roulants



interrupteur ou poussoir⁽¹⁾ 3 positions

<input type="checkbox"/> Blanc	S920208
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	S940208

- compatible avec les volets-roulants ayant une butée mécanique ou électromécanique (moteurs Bubendorff® : nous consulter)
- compatible avec les motorisations de brise-soleil orientable monomoteur
- fixation par vis (griffes en accessoire)

Commandes VMC



interrupteur ou poussoir⁽¹⁾
vitesse lente et rapide

<input type="checkbox"/> Blanc	S920233
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	S940233

- fixation par vis (griffes en accessoire)

Interrupteurs à carte



<input type="checkbox"/> Blanc	S920283
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	S940283

- avec lampe LED de localisation
- calibre : 10 A
- épaisseur de la carte : de 0,7 à 1 mm
- fixation par vis (griffes en accessoire)

Lampe de recharge



réf.	S989291
	<ul style="list-style-type: none"> • 0,15 mA • 250 V • couleur Vert

Sonnettes



<input type="checkbox"/> Blanc	vis	S920246	mécanisme ⁽²⁾ S980204 + enjoliveur sonnette S929245
--------------------------------	-----	----------------	---

<input checked="" type="checkbox"/> Noir	vis	S940246	mécanisme ⁽²⁾ S980204 + enjoliveur sonnette S949245
--	-----	----------------	---

- avec porte-étiquette et symbole "carillon"
- fixation par vis (griffes en accessoire)

(1) Tournez un quart de tour pour transformer un va-et-vient en poussoir



(2) Mécanisme livré en mode va-et-vient à transformer en poussoir

NF Vérifiez la certification de chaque produit en cliquant sur la référence (catalogue en ligne) ou via le site se.com/fr

Chargeurs USB	type C	type C+C	PC + type C
			
<input type="checkbox"/> Blanc	S920406	S920401	S920042
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	S940406	S940401	S940042
puissance de sortie (consommation en veille)	selon câble : - câble C3A : 60 W - câble C5A : 65 W (0,05 W)	type C : 21 W type C+C : 2 x 8,5 W (0,05 W)	18 W (0,05 W)
courant de charge max.	3,25 A	type C : 3,4 A type C+C : 2 x 2,4 A	3 A
Power Delivery ⁽¹⁾	3.0	3.1	3.1
connexion	à vis	automatique	
installation	fixation par vis (griffes en accessoire)		
type de charge pour chaque équipement			
montre, écouteurs connectés (5 W)	rapide	rapide	rapide
batterie externe, smartphone (18 à 27 W)	rapide	rapide	rapide
tablette (18 à 30 W)	rapide	standard	standard
ordinateur portable (29...100 W)	standard	-	-

Prises haut-parleurs



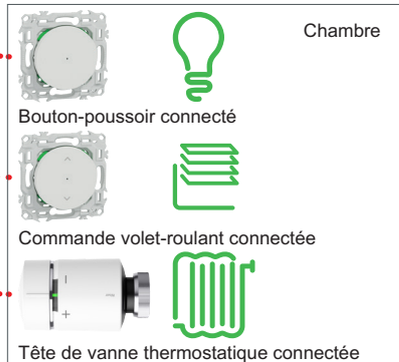
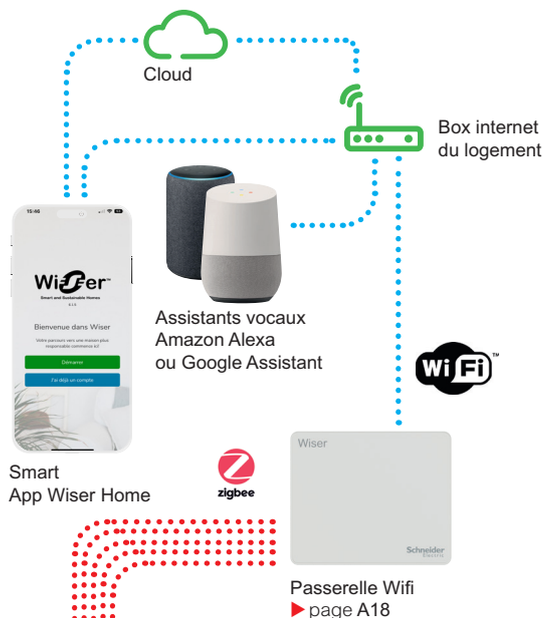
<input type="checkbox"/> Blanc	S920488
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	S940488
<ul style="list-style-type: none"> • raccordement arrière et avant : bornes à pression • fixation par vis (griffes en accessoire) 	

(1) Détection de l'appareil connecté afin de fournir la quantité exacte d'énergie dont il a besoin pour le charger le plus rapidement possible en toute sécurité.

Système Wiser

Avec passerelle Wifi

- La passerelle Wifi fait le lien sans fil entre les différents équipements Wiser et la box internet du logement.
- Les différentes charges peuvent être commandées:
 - soit localement depuis les appareillages Wiser Odace
 - soit à distance via un assistant vocal ou un smartphone.

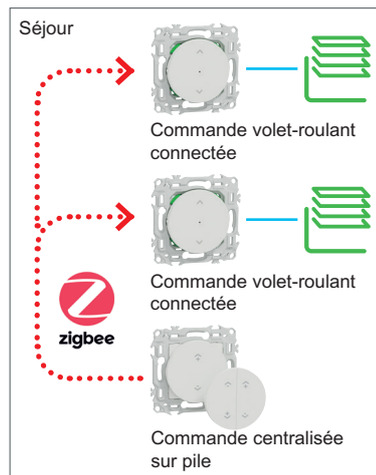


Mode Quick Home Connect

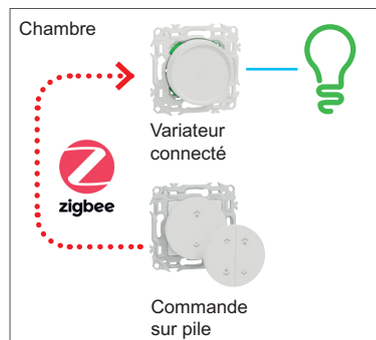
Sans passerelle Wifi, ni smartphone

- Les commandes Wiser Odace peuvent être commandées localement sans liaison filaire depuis une commande centralisée.
- Fonction évolutive : les commandes peuvent dans un second temps intégrer un système Wiser avec l'ajout d'une passerelle Wiser.

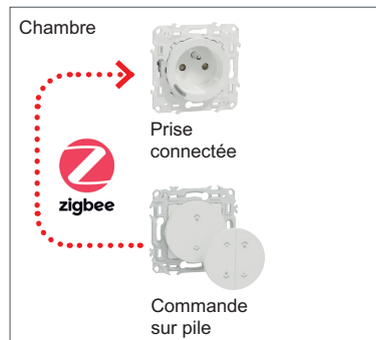
Commande centralisée de volets-roulants sans fil



Va-et-vient sans fil



Prise commandée sans fil



Wiser Odace

Commande sans fil

Commandes centralisées



<input type="checkbox"/> Blanc	S920531
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	S940531
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • permet de centraliser la commande des volets-roulants, de l'éclairage, des prises... • commandes personnalisables via l'app Wiser
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • commande 2 ou 4 touches • fixation par vis ou adhésif double face (ne nécessite pas forcément de boîte d'encastrement) • alimentation : pile CR2032 - autonomie jusqu'à 5 ans (selon la fréquence d'utilisation et la qualité de la pile)

Boutons-poussoirs connectés



<input type="checkbox"/> Blanc	S920530
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	S940530
charge maximum selon le type de lampe	<ul style="list-style-type: none"> • LED : 200 W • incandescente 230 V : 2200 W • halogène 230 V : 2000 W • halogène avec transformateur : <ul style="list-style-type: none"> - électronique : 1050 VA - ferromagnétique : 500 W • charge capacitive : 10 A, jusqu'à 140 µF • fluocompacte ballast ferromagnétique : 200 W • moteur monophasé 230 V : 1000 VA
fonctions	<ul style="list-style-type: none"> • programme horaire (jour de la semaine, fonctions astronomiques) • possibilité d'ajouter des boutons-poussoirs supplémentaires pour une commande locale (nombre illimité, 50 m maxi) • paramétrage du voyant LED (localisation, témoin, éteint) via l'app Wiser Home • répéteur Zigbee : retransmet les ordres aux autres équipements afin d'élargir le champs d'action du système Wiser
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • tension nominale : 230 V CA, 50 Hz • courant nominal : 10 A, cos φ = 0,6 • consommation en veille : 0,4 W max. • raccordement par vis : 2 x 2,5 mm² max. • IK 02, IP 20 • fixation par vis (griffes en accessoire)

Variateurs connectés



<input type="checkbox"/> Blanc	S920522	S920513
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	S940522	S940513
charge maximum selon le type de lampe	<ul style="list-style-type: none"> • LED RC (charges résistives et capacitives) : 7...130 W (max.0,8 A) • LED RL (charges résistives et inductives) : 7...80 W (max.0,5 A) • incandescente 230 V : 14...200 W • halogène 230 V : 14...200 W • halogène avec transformateur électronique : 14...200 W • halogène avec transformateur ferromagnétique : 14...200 W 	
raccordement 2 fils (sans neutre)	<ul style="list-style-type: none"> • LED RC (charges résistives et capacitives) : 0...130 W (max.0,8 A) • LED RL (charges résistives et inductives) : 0...80 W (max.0,5 A) • incandescente 230 V : 0...200 W • halogène 230 V : 0...200 W • halogène avec transformateur électronique : 0...200 W • halogène avec transformateur ferromagnétique : 0...200 W 	
raccordement 3 fils (avec neutre)		
fonctions	<ul style="list-style-type: none"> • réglage manuel pour basculer le fonctionnement des LED du mode RC au mode RL • programmation horaire (jour de la semaine, astro, réveil) • possibilité d'ajouter des boutons-poussoirs supplémentaires pour une commande locale (nombre illimité, 50 m maxi) • paramétrage du voyant LED (localisation, témoin, éteint) via l'app Wiser Home • répéteur Zigbee : retransmet les ordres aux autres équipements afin d'élargir le champs d'action du système Wiser 	
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • tension nominale : 230 V CA ~, 50 Hz • courant nominal : 10 A • consommation en veille : 0,4 W max. • raccordement par vis : 2 x 2,5 mm² max. • conducteur de neutre recommandé pour fiabiliser la variation • IK 02, IP 20 • fixation par vis (griffes en accessoire) 	

Commandes pour volets-roulants connectés

		<input type="checkbox"/> Blanc	S920567
		<input checked="" type="checkbox"/> Noir	S540567
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • protection du moteur contre les dommages grâce à deux contacts de relais verrouillés électriquement • programmation horaire (jours de la semaine, fonctions astronomiques) • paramétrage du voyant LED (localisation, témoin, éteint) via l'app Wiser Home • réglage de la durée de mouvement du store • orientation des lamelles de brise-soleil orientable • répéteur Zigbee : retransmet les ordres aux autres équipements afin d'élargir le champs d'action du système Wiser 		
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • tension nominale : 230 V CA ~, 50 Hz • courant nominal : 4 A, $\cos \varphi = 0,6$ • moteur : 500 W • compatible avec les volets-roulants ayant une butée mécanique ou électromécanique (pour les moteurs Bubendorff®, nous consulter) • compatible avec les motorisations de brise-soleil orientable monomoteur • consommation en veille : 0,4 W max. • fixation par vis (griffes en accessoire) 		

Thermostats 2 A connectés

		<input type="checkbox"/> Blanc	S920502
		<input checked="" type="checkbox"/> Noir	S940502
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • contrôle des systèmes de chauffage et de climatisation à eau, tels que les planchers chauffants à eau et radiateurs (commande sans potentiel ou sous tension, normalement ouverte ou fermée) • ne convient pas au raccordement direct d'un chauffage électrique • paramètres disponibles : <ul style="list-style-type: none"> - choix des modes disponibles : chauffage ou chauffage et refroidissement - commutation chauffage / refroidissement via contact intégré - entrée universelle pour prise en compte d'une présence via un détecteur de mouvement via contact externe • non compatible avec le mode Quick Home Connect 		
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • tension nominale : 230 V~ CA, 50 Hz • courant nominal max.: 2 A • neutre requis • affichage via une matrice de LED 		
			
	<ul style="list-style-type: none"> • précision de la température : max. $\pm 0,5$ °C (sur une plage de 4 à 30 °C) • fixation par vis (griffes en accessoire) 		

Prises de courant connectées

		<input type="checkbox"/> Blanc	S520559
		<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite	S540559
fonction	<ul style="list-style-type: none"> • pilotage et mesure de la consommation électrique de la charge branchée • via l'app Wiser Home : <ul style="list-style-type: none"> - historique des consommations - paramétrage du voyant LED (localisation, témoin, éteint) - délestage - notification de sur ou sous consommation • répéteur Zigbee : retransmet les ordres aux autres équipements afin d'élargir le champs d'action du système Wiser 		
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • protections contre les surcharges et surchauffes intégrées • tension nominale : 230 VCA, 50 Hz • consommation en veille : 0,4 W max. • raccordement : bornes pour câbles 2,5 mm² max. • indice de protection : IP 20 • précision de la mesure : ± 1 % pour charges > 25 W 		
finition	<ul style="list-style-type: none"> • avec une plaque de finition Odace Origine uniquement • fixation par vis ou griffes livrées montées 		

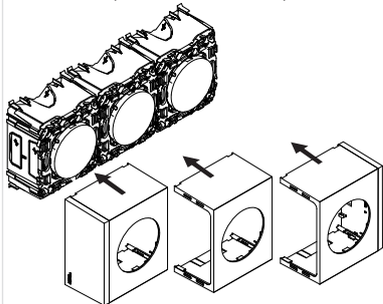
Boîtes pour montage en saillie



1 à n postes horizontaux ou verticaux

□ Blanc	S920762
■ Noir	S940762

- H x L x P : 90,1 x 82,5 x 48 mm
- largeur augmentée de 71 mm à chaque poste supplémentaire
- profondeur intérieure : 46 mm
- plaque de finition intégrée
- nombreuses pré-découpes pour passage des câbles
- associable pour créer des multipostes



Autocollants pour prises de courant



S520006

- lot de 10 feuilles de 8 autocollants :
 - 3 prises commandées,
 - 1 congélateur,
 - 1 four,
 - 1 lave-linge,
 - 1 lave-vaisselle,
 - 1 sèche-linge

Voyants LED

type	basse consommation	forte luminosité	
tension	250 VCA	250 VCA	12-48 VCC
consommation	0,15 mA	1,5 mA	5 mA
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • à associer à un enjoliveur Blanc ou Noir pour commande lumineuse 		<ul style="list-style-type: none"> • à associer à un enjoliveur : <ul style="list-style-type: none"> - Blanc pour commande standard (voyant non visible derrière un enjoliveur Noir) - Noir pour commande lumineuse
	<ul style="list-style-type: none"> • couleur vert • fonction localisation ou témoin selon le câblage • connexion par câbles 		

Griffes

type	courtes	longues
utilisation	pour boîte profondeur 30 / 40 mm	pour boîte profondeur 50 / 60 mm
	<ul style="list-style-type: none"> • compatibles avec toutes les références • sachet de 20 griffes à clipser • installation par clipsage 	

Enjoliveurs

	commande simple			commande double			sonnette	prise 2P+T		prise RJ45	sortie de câble	prise TV	commande VMC
	standard	à levier	lumineuse livré sans LED	standard	à levier	lumineuse livré sans LED		standard	affleurante				
□ Blanc													
■ Noir	S929200	S929201	S929260	S929210	S929211	S929270	S929245	S929059	S929050	S929470	S929660	S929440	S929235
	S949200	S949201	S949260	S949210	S949211	S949270	S949245	S949059	S949050	S949470	S949660	S949440	S949235

Odace Extend

Rallonges multiprises

Blocs	3 prises 2P+T		5 prises 2P+T			
						
	ST9331W	ST9331B	ST9351W	ST9351B	ST9353W	ST9353B
couleur	Blanc	Noir	Blanc	Noir	Blanc	Noir
longueur du câble	1,5 m		1,5 m		3 m	
dimensions	57 x 41 x 206 mm		57 x 41 x 291 mm			

Blocs 3 prises 2P+T + 2 prises USB A						
						
	ST933U1W	ST933U1WA	ST933U1WC	ST933U1B	ST933U1BA	
couleur	Blanc	Blanc aluminium	Blanc bois	Noir	Noir aluminium	
longueur du câble	1,5 m					
dimensions	57 x 41 x 254 mm					

Blocs 5 prises 2P+T + 2 prises USB A						
						
	ST935U1W	ST935U1WA	ST935U1WB	ST935U1WC	ST935U1B	ST935U1BA
couleur	Blanc	Blanc aluminium	Blanc bronze	Blanc bois	Noir	Noir aluminium
longueur du câble	1,5 m					
dimensions	57 x 41 x 339 mm					

Nouvelle gamme **Odace**

Révolutionnairement mieux



Schneider Electric France
Direction Marketing Communication France
35, rue Joseph Monier - CS 30323
F92506 Rueil-Malmaison Cedex

© 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés. Life Is On Schneider Electric est une marque commerciale appartenant à Schneider Electric SAS, ses filiales et ses sociétés affiliées. En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services. Life Is On : la vie s'illumine - Conception, réalisation : **BABEL** - DCMF - Édition : Altavia

10/2025-ZZ8198



Life Is On

Schneider
Electric