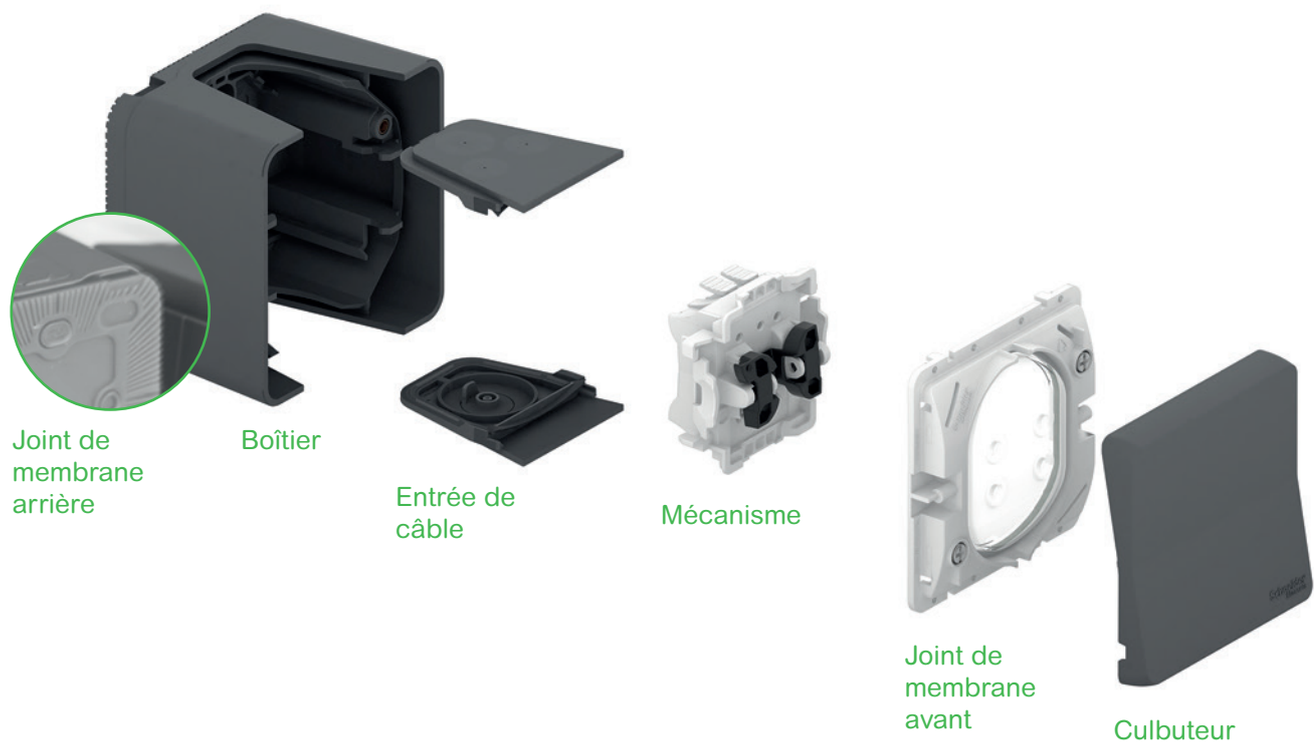


# Mureva Styl, une conception robuste et résistante

La nouvelle conception robuste de la gamme Mureva Styl vous permet de travailler en toute confiance.



- ① Les composants sont renforcés avec des raccords aux mécanismes robustes, des cadres et des boîtiers rigides, ainsi qu'un joint de membrane arrière étanche.
- ② Tous les composants étant certifiés IP55, la gamme Mureva Styl résiste aux conditions climatiques les plus extrêmes :
  - Produits étanches, ouverts ou montés
  - Classification IK08 pour la protection contre les chocs et résistance aux UV (la version blanc polaire ne subira donc aucune décoloration)
  - Résistance à la poussière, à la saleté et aux solvants.

## Mureva Styl, une conception ergonomique

La plus grande avancée technologique réside dans la nouvelle conception ergonomique qui simplifie l'installation.

La gamme Mureva Styl est conçue pour une installation facile, grâce à son montage intuitif et intelligent basé sur des concepts ergonomiques avancés.

- 1 Il est désormais facile de connecter vos appareils grâce à un interrupteur offrant un large espace de câblage.
- 2 Le câblage est incroyablement simple. Le mécanisme s'insère et se détache facilement.
- 3 Les prises, les interrupteurs et les boutons-poussoirs peuvent être facilement éclairés avec des accessoires LED plug-and-play ou câblés.
- 4 Un interrupteur standard peut être facilement transformé en bouton-poussoir grâce à un mécanisme à ressort simple et à un dispositif d'aide au positionnement.



# 💡 Mureva Styl, une gamme tendance

## Blanc polaire ou gris anthracite ?

Adaptée aux tendances actuelles des marchés des bâtiments résidentiels et commerciaux de petite taille, la gamme Mureva Styl est disponible en deux couleurs : blanc polaire et gris anthracite.

Le blanc polaire est discret et adapté à divers environnements (hôpitaux, laboratoires, entrepôts, par exemple). Le gris anthracite est élégant et s'accorde parfaitement aux bureaux, garages, lofts et jardins.

Les raccords en plastique sont spécialement traités afin de résister à l'accumulation de poussière et de saleté.



# La gamme Mureva Styl, moins de composants, plus de fonctionnalités

En réduisant son nombre de composants de 272 à seulement 90, la gamme Mureva Styl ne sacrifie aucune de ses qualités et mise tout sur ses fonctionnalités.

Une gamme optimisée pour gagner en efficacité.

	Produit complet	Composants de produits
<p>Mureva Styl nouvelle génération</p> <p>■ Gris anthracite</p> <p>□ Blanc polaire</p> <p>▼</p> <p>90 références de pièces</p>		 <p><b>IP55</b> pour montage en saillie et encastré</p> <p>2 références seulement à acheter et installer, et un seul produit à assembler :</p> <p>un inventaire optimisé pour réduire les coûts</p>

## Caractéristiques de la marque

La gamme Mureva Styl vous propose un certain nombre de nouvelles fonctionnalités : bouton d'arrêt d'urgence, commande de stores, interrupteur à clé



Bouton d'arrêt d'urgence



Commande de stores



Interrupteur à clé

# La gamme Mureva, un système étanche complet

Pour faciliter encore l'installation, Mureva Styl comprend une gamme étanche complète.

## Montage en saillie

### Boîtier Mureva

Une large sélection de boîtiers sûrs et étanches.



## Montage encastré

### Boîtier Mureva Styl encastré

Des boîtiers solides et universels.



# Interrupteurs

## Pour montage en saillie et encastré

Commandes							CE	CEBEC	EAC
Simple					Double				
<b>Interrupteur bidirectionnel</b>	<b>Interrupteur intermédiaire</b>	<b>Interrupteur 2 pôles</b>	<b>Bouton-poussoir</b>	<b>Bouton-poussoir avec porte-étiquette</b>	<b>Interrupteur bidirectionnel double</b>	<b>Bouton-poussoir double</b>			
Blanc	<b>MUR39723</b>	<b>MUR39023</b>	<b>MUR39033</b>	<b>MUR39027</b>	<b>MUR39129</b>	<b>MUR39022</b>			
Anthracite	<b>MUR37021</b>	<b>MUR35020</b>	<b>MUR35034</b>	<b>MUR35027</b>	<b>MUR34029</b>	<b>MUR35019</b>	<b>MUR35326</b>		
Caractéristiques	10 AX	10 AX	16 AX	10 A	10 A	10 AX	10 A		
	250 V CA					250 V CA			
	sans vis					sans vis			
	IP55 <sup>(1)</sup> - IK08					IP55 <sup>(1)</sup> - IK08		IP55 <sup>(1)</sup> - IK07	

Avec lampe		
<b>Interrupteur bidirectionnel</b>	<b>Bouton-poussoir</b>	<b>Bouton-poussoir double</b>
Blanc	<b>MUR39024</b>	<b>MUR39127</b>
Anthracite	<b>MUR35025</b>	<b>MUR35127</b>
Caractéristiques	10 AX	10 A
	250 V CA	
	sans vis	
	LED bleue, 0,15 mA - 250 V	
	localisation ou témoin (non câblé)	localisation
	IP55 <sup>(1)</sup> - IK08	
		localisation (non câblé)
		IP55 <sup>(1)</sup> - IK07

Commandes spécialisées					CE	EAC	CE	CEBEC	EAC
<b>avec 2 positions</b>	<b>avec 3 positions</b>	<b>Clé pour déverrouiller</b>	<b>Tourner pour déverrouiller</b>	<b>Bouton-poussoir</b>					
Anthracite	<b>MUR35062</b>	<b>MUR35061</b>	<b>MUR35052</b>	<b>MUR35053</b>	<b>MUR35042</b>				
Caractéristiques	bornes à vis		bornes à vis		sans vis				
	interrupteurs à clé et interrupteurs d'urgence avec interrupteurs 3 A				10 A - 250 V CA				
	IP55 <sup>(1)</sup> - IK08				IP55 <sup>(1)</sup> - IK07				

Dispositif de signalisation		CE	EAC
	<b>avec lentille rouge pour lampe LED ou à incandescence E14</b>		
Anthracite	<b>MUR34526</b>		
Caractéristiques	livré sans lampe		
	Voir « Lampes pour signal lumineux » page 14		
	bornes à vis		
	5 W maximum		
	IP55 <sup>(1)</sup> - IK08		

Prises de courant		CEBEC
<b>16 A 2P + E, fermé, sans vis</b>	<b>16 A 2P + E, fermé, bornes à vis</b>	
Blanc	<b>MUR39133</b>	
Anthracite	<b>MUR36133</b>	<b>MUR38030</b>
Caractéristiques	250 V CA - 50 Hz	
	IP55 <sup>(1)</sup> - IK08	

**Montage en saillie**

À compléter avec un boîtier  
▶ page 15

**Montage encastré**

À compléter avec un cadre  
▶ page 15

<sup>1)</sup> en cas d'installation dans un boîtier ou un cadre

# Accessoires

## Pour montage en saillie et encastré

Culbuteurs <span style="float: right;">CE EAC</span>			
			
	avec symbole sonnette	avec symbole lumière	pour éclairage, porte-étiquette
Blanc	MUR39201	MUR39202	MUR39203
Anthracite	MUR34201	MUR34202	MUR34203
Caractéristiques			avec feuille d'étiquette (marquage vierge + sonnette + lumière + clé)

Culbuteurs avec lentille <span style="float: right;">CEBEC</span>		
		
	simple	double
Blanc	MUR39204	MUR39205
Anthracite	MUR34204	MUR34205

Sortie de câble <span style="float: right;">CE</span>	
	
	pour un câble
Blanc	MUR37933
Anthracite	MUR37931
Caractéristiques	IP55 <sup>(1)</sup> - IK08 pour un câble 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>

Lot de 10 entrées de câble <span style="float: right;">CEBEC</span>		
		
	pour 3 câbles	pour 1 tube
Blanc	MUR39007	MUR39008
Anthracite	MUR35007	MUR35008
Caractéristiques		ø tube : 6 mm min., 20 mm max.

Capot de protection pour montage encastré, IP44 <span style="float: right;">CE EAC</span>	
	
	MUR34007

10 lots de 2 embouts pour tête de vis montage mural en saillie boîtier <span style="float: right;">CE EAC</span>	
	
Anthracite	MUR34206

Lot de 10 feuilles d'étiquetage <span style="float: right;">CE EAC</span>	
	
	MUR34004
	avec marquage vierge + sonnette + lumière + clé

Lampes pour signal lumineux <span style="float: right;">CE EAC</span>		
		
	incandescente	LED
	MUR34555	MUR34556
Caractéristiques	pour dispositif de signalisation MUR34526, voir page 13	

Lampes LED <span style="float: right;">CEBEC</span>		
		
	LED bleue, 0,15 mA, 250 V, câble	LED bleue, 0,15 mA, 250 V, plug & play
	S520291	S520292
Caractéristiques	pour interrupteurs et prises de courant pour RL et charges spéciales	pour interrupteurs uniquement

Ressort pour transformer un interrupteur en bouton-poussoir <span style="float: right;">CEBEC</span>	
	
	Ressort S520299
Caractéristiques	10 unités, livrées dans un sac en plastique avec un outil d'aide au positionnement Remarque : les interrupteurs à bouton-poussoir conviennent uniquement pour une charge de 10 A (et non 10 AX)

Capot de boîtier avec couvercle <sup>(1)</sup> <span style="float: right;">CEBEC EAC</span>	
	
	pour produits de la gamme Unica
Blanc	MUR39106
Anthracite	MUR35106
Caractéristiques	IP55 <sup>(2)</sup> - IK06

<sup>(1)</sup> voir page 20  
<sup>(2)</sup> en cas d'installation dans un boîtier ou un cadre.

**Montage en saillie**  
 À compléter avec un boîtier  
 ► page 15

**Montage encastré**  
 À compléter avec un cadre  
 ► page 15

# Boîtiers et cadres

## Pour montage en saillie et encastré

### Boîtiers pour montage en saillie



	1 voie	2 voies, horizontal	2 voies, vertical	3 voies, horizontal
Blanc	<b>MUR39911</b>	<b>MUR39914</b>	<b>MUR39912</b>	<b>MUR39913</b>
Anthracite	<b>MUR37911</b>	<b>MUR37914</b>	<b>MUR37912</b>	<b>MUR37713</b>
Caractéristiques	IP55 <sup>(1)</sup> - IK08			

### Cadres pour montage encastré



	1 voie	1 voie, avec pinces	2 voies, horizontal	2 voies, vertical	3 voies, horizontal
Blanc	<b>MUR39107</b>	<b>MUR39108</b>	<b>MUR39101</b>	<b>MUR39151</b>	<b>MUR39109</b>
Anthracite	<b>MUR34107</b>	<b>MUR34108</b>	<b>MUR34101</b>	<b>MUR34151</b>	<b>MUR34109</b>
Caractéristiques	IP55 <sup>(1)</sup> sur parois planes/lisses uniquement. IP44 <sup>(1)</sup> si monté sur parois non planes avec MUR34007 / IK08				

<sup>(1)</sup> si complété avec couvercles

# Produits complets

## Montage en saillie

Commandes								CE	CEBEC	EAC
	Simple				Double		Avec lampe			
	Bidirectionnel	Intermédiaire	2 pôles	Bouton-poussoir	Bidirectionnel double	Bidirectionnel	Bouton-poussoir			
Blanc	<b>MUR39021</b>			<b>MUR39026</b>						
Anthracite	<b>MUR35021</b>	<b>MUR35023</b>	<b>MUR35033</b>	<b>MUR35026</b>	<b>MUR35022</b>	<b>MUR35024</b>	<b>MUR35028</b>			
Caractéristiques	10 AX 250 V CA sans vis	10 AX	16 AX	10 A	10 AX 250 V CA sans vis	10 AX 250 V CA sans vis LED bleue, 0,15 mA, 250 V localisation ou témoin (non câblé)	localisation			
	IP55 - IK08				IP55 - IK08		IP55 - IK08			

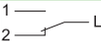
Interrupteurs minuteurs mécaniques		CE	EAC
Blanc	<b>MUR39067</b>		
Anthracite	<b>MUR35067</b>		
Caractéristiques	250 V CA jusqu'à 14 min. - réglables par pas de 2 min. bornes à vis capacité de commutation : 10 A IP55 - IK08		

Prises de courant + interrupteurs bidirectionnels		CE	CEBEC
	<b>16 A 2P + E, fermé + bidirectionnel</b>		
Anthracite	<b>MUR36025</b>		
Caractéristiques	sans vis interrupteur : 10 AX-250 V CA IP55 - IK08		

Prises de courant					CEBEC
	Simple		Double	Triple	
	<b>16 A 2P + E, fermé, sans vis</b>	<b>16 A 2P + E, fermé, bornes à vis</b>	<b>16 A 2P + E, fermé, sans vis, horizontal</b>	<b>16 A 2P + E, fermé, sans vis, horizontal</b>	
Blanc	<b>MUR39030</b>		<b>MUR36027</b>	<b>MUR36039</b>	
Anthracite	<b>MUR35031</b>	<b>MUR36030</b>	<b>MUR36028</b>	<b>MUR36037</b>	
Caractéristiques	IP55 - IK08		précâblé IP55 - IK08	précâblé IP55 - IK08	

# Produits complets

## Montage encastré

<b>Commandes</b>	CE   EAC
	<b>Simple</b>
	
	<b>Bidirectionnel avec pinces de fixation</b>
	
Blanc	<b>MUR39721</b>
Caractéristiques	10 AX 250 V CA sans vis IP55 sur parois planes/lisses uniquement. IP44 si monté sur parois non planes avec MUR34007 / IK08