



Mureva Styl,
brillant, tout simplement



se.com/be/fr

Life Is On

Schneider
Electric

Life Is On

Contenu

- 4 Présentation
- 12 Produits Green Premium
- 13 Interrupteurs
Pour montage en saillie et encastré
- 14 Accessoires
Pour montage en saillie et encastré
- 15 Boîtiers et cadres
Pour montage en saillie et encastré
- 16 Produits complets
Montage en saillie
- 17 Produits complets
Montage encastré
- 18 Informations techniques
- 23 Les références commerciales



Disponibles en blanc polaire et gris anthracite



Mureva Styl, une gamme d'équipements IP55

Chez Schneider Electric, nous nous efforçons **d'innover** au quotidien. Les réglementations strictes du marché impliquent le développement d'innovations toujours plus avancées, afin de vous offrir, à vous et vos clients, **efficacité, commodité et sécurité**.

Le cœur de cette innovation est basé sur l'ergonomie, permettant une **installation simple** pour vous et un fonctionnement simple pour les occupants.

La gamme Mureva Styl est le résultat final de nos recherches. Mureva Styl réinvente la « simplicité d'installation » de votre équipement et innove avec une conception **robuste, tendance et unique**.

Simplifiez-vous la vie en optant pour **le confort** de la gamme Mureva Styl.

Mureva Styl, des appareillages plus ingénieux et brillants pour plus de business pour vous et plus de plaisir pour vos clients.

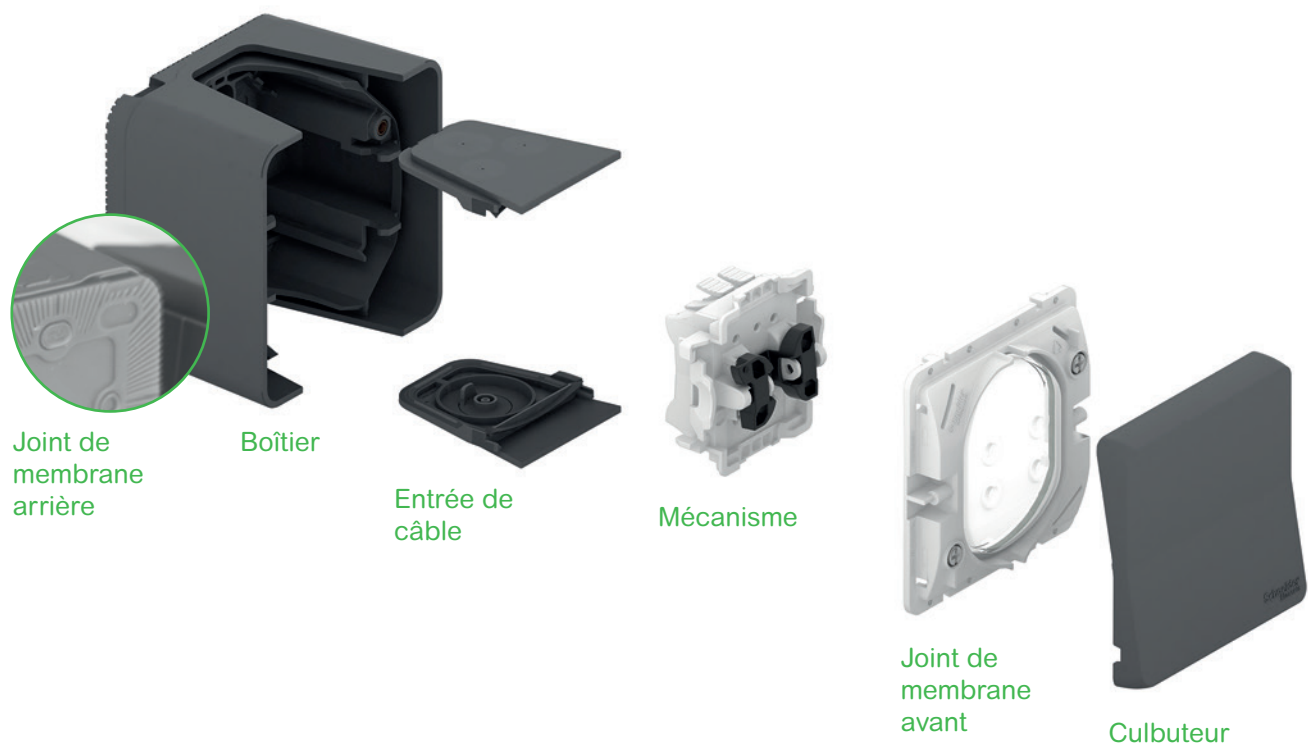
Les dernières innovations

- Technologie LED intelligente pour une localisation facile dans l'obscurité.
- Capot transparent pour faciliter la différenciation entre l'interrupteur et la prise.



Mureva Styl, une conception robuste et résistante

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



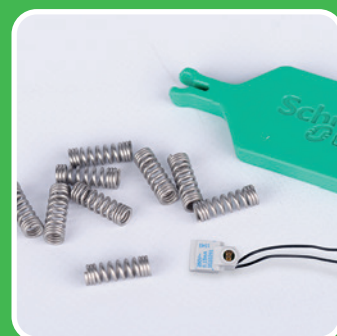
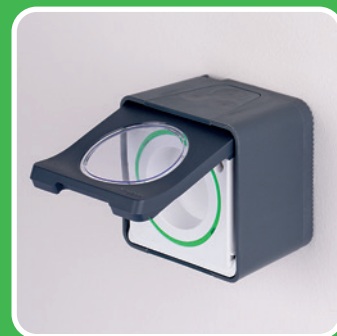
- ① Les composants sont renforcés avec des raccords aux mécanismes robustes, des cadres et des boîtiers rigides, ainsi qu'un joint de membrane arrière étanche.
- ② Tous les composants étant certifiés IP55, la gamme Mureva Styl résiste aux conditions climatiques les plus extrêmes :
 - Produits étanches, 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.


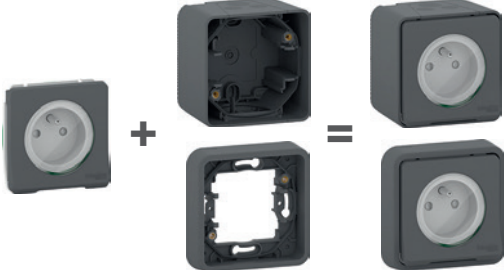




La gamme Mureva Styl, moins de composants, plus de fonctionnalités

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>IP55 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.



Green Premium™

Adoptez les produits les plus respectueux de l'environnement dans le secteur



Green Premium™ Product

Le label Green Premium est le seul label permettant de développer et de promouvoir efficacement une politique environnementale tout en préservant l'efficacité de vos activités.

Cet écolabel garantit notamment le respect des réglementations environnementales les plus récentes.

Plus de 75 % des produits fabriqués par Schneider Electric ont reçu le label écologique Green Premium



Découvrez ce que signifie pour nous le respect de l'environnement...

Vérifiez vos produits !

Avec l'écolabel Green Premium, Schneider Electric s'engage à garantir une transparence parfaite en mettant à disposition des informations détaillées et fiables concernant l'impact sur l'environnement de ses produits :

RoHS

Les produits Schneider Electric sont soumis aux exigences RoHS au niveau mondial, même les produits qui ne sont pas tenus de se conformer aux termes de cette réglementation. Des certificats de conformité sont disponibles pour les produits répondant aux critères de cette initiative européenne, qui vise à éliminer les substances dangereuses.

REACH

Schneider Electric applique la réglementation REACH sur ses produits à l'échelle mondiale et fournit des informations détaillées sur la présence de substances SVHC (substances extrêmement préoccupantes) dans tous ses produits.

PEP : profil environnemental des produits

Schneider Electric publie un ensemble de données environnementales très complet, comprenant des données sur l'empreinte carbone et la consommation d'énergie pour chacune des phases du cycle de vie de tous ses produits, conformément au programme PEP ecopassport ISO 14025. Le programme PEP est particulièrement utile pour surveiller, contrôler, économiser de l'énergie et/ou réduire les émissions de CO₂.

EoLI : instructions relatives à la fin de vie

Disponibles en un clic, ces instructions indiquent :

- Le taux de recyclabilité des produits Schneider Electric.
- Des conseils pour atténuer les risques pour le personnel pendant le démontage des produits et avant les opérations de recyclage.
- L'identification des pièces à recycler ou à traiter sélectivement, afin de réduire les risques pour l'environnement ou l'incompatibilité avec les processus de recyclage standard.

Interrupteurs

Pour montage en saillie et encastré

Commandes							CE	CEBEC	EAC
Simple					Double				
Interrupteur bidirectionnel	Interrupteur intermédiaire	Interrupteur 2 pôles	Bouton-poussoir	Bouton-poussoir avec porte-étiquette	Interrupteur bidirectionnel double	Bouton-poussoir double			
Blanc	MUR39723	MUR39023	MUR39033	MUR39027	MUR39129	MUR39022			
Anthracite	MUR37021	MUR35020	MUR35034	MUR35027	MUR34029	MUR35019			
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 ⁽¹⁾ - IK08					IP55 ⁽¹⁾ - IK08		IP55 ⁽¹⁾ - IK07	

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

Commandes spécialisées					CE	EAC	CE	CEBEC	EAC
avec 2 positions	avec 3 positions	Clé pour déverrouiller	Tourner pour déverrouiller	Bouton-poussoir					
Anthracite	MUR35062	MUR35061	MUR35052	MUR35053	MUR35042				
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 ⁽¹⁾ - IK08				IP55 ⁽¹⁾ - IK07				

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

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

Montage en saillie

À compléter avec un boîtier
▶ page 15



Montage encastré

À compléter avec un cadre
▶ page 15


¹⁾ en cas d'installation dans un boîtier ou un cadre



Accessoires

Pour montage en saillie et encastré

Culbuteurs CE EAC			
			
	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 CEBEC		
		
	simple	double
Blanc	MUR39204	MUR39205
Anthracite	MUR34204	MUR34205



Sortie de câble CE	
	
	pour un câble
Blanc	MUR37933
Anthracite	MUR37931
Caractéristiques	IP55 ⁽¹⁾ - IK08 pour un câble 3 x 2,5 mm ²

Lot de 10 entrées de câble CEBEC		
		
	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 CE EAC	
	
	MUR34007

10 lots de 2 embouts pour tête de vis montage mural en saillie boîtier CE EAC	
	
Anthracite	MUR34206

Lot de 10 feuilles d'étiquetage CE EAC	
	
	MUR34004
	avec marquage vierge + sonnette + lumière + clé

Lampes pour signal lumineux CE EAC		
		
	incandescente	LED
	MUR34555	MUR34556
Caractéristiques	pour dispositif de signalisation MUR34526, voir page 13	

Lampes LED CEBEC		
		
	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 CEBEC	
	
	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 ⁽¹⁾ CEBEC EAC	
	
	pour produits de la gamme Unica
Blanc	MUR39106
Anthracite	MUR35106
Caractéristiques	IP55 ⁽²⁾ - IK06

⁽¹⁾ voir page 20
⁽²⁾ 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	MUR39911	MUR39914	MUR39912	MUR39913
Anthracite	MUR37911	MUR37914	MUR37912	MUR37713
Caractéristiques	IP55 ⁽¹⁾ - IK08			

Cadres pour montage encastré



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

⁽¹⁾ 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	Bidirectionnel	Bouton-poussoir		
Blanc	MUR39021			MUR39026						
Anthracite	MUR35021	MUR35023	MUR35033	MUR35026	MUR35022	MUR35024		MUR35028		
Caractéristiques	10 AX	10 AX	16 AX	10 A	10 AX	10 AX		10 A		
	250 V CA				250 V CA		250 V CA			
	sans vis				sans vis		sans vis			
							LED bleue, 0,15 mA, 250 V			
							localisation ou témoin (non câblé)		localisation	
	IP55 - IK08				IP55 - IK08		IP55 - IK08			




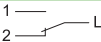
Interrupteurs minuteurs mécaniques		CE	EAC
Blanc	MUR39067		
Anthracite	MUR35067		
Caractéristiques	250 V CA		
	jusqu'à 14 min. - réglables par pas de 2 min.		
	bornes à vis		
	capacité de commutation : 10 A		
	IP55 - IK08		

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

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

Produits complets

Montage encastré

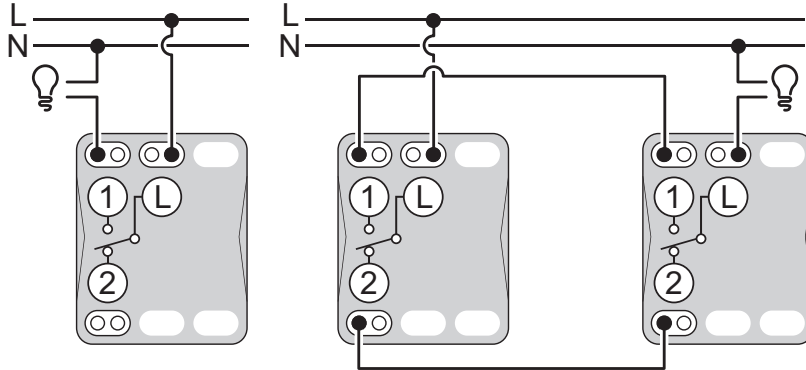
Commandes	CE   EAC
	Simple
	
	Bidirectionnel avec pinces de fixation
	
Blanc	MUR39721
Caractéristiques	10 AX 250 V CA sans vis IP55 sur parois planes/lisses uniquement. IP44 si monté sur parois non planes avec MUR34007 / IK08

Informations techniques

Exemples de connexion

Commandes

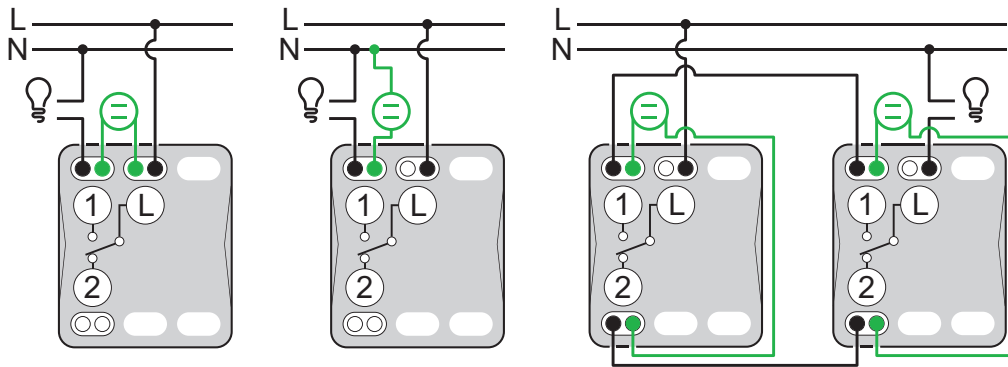
Interrupteurs bidirectionnels



Circuit marche/arrêt

Circuit bidirectionnel

Interrupteurs bidirectionnels avec LED

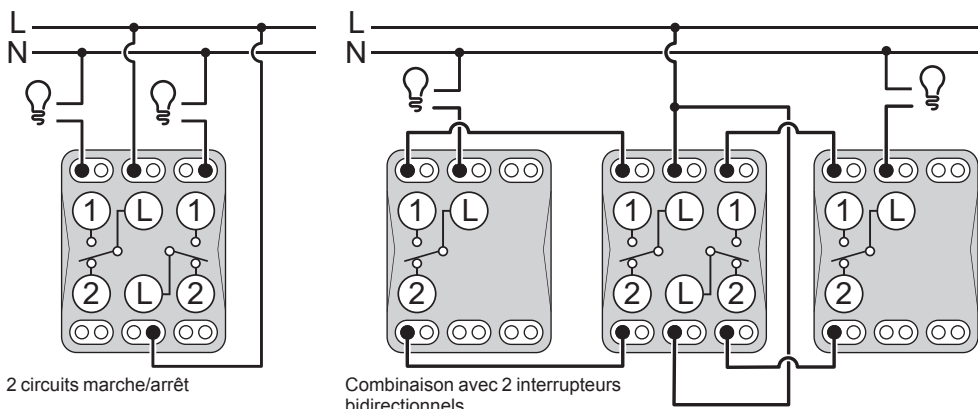


Circuit marche/arrêt avec lampe de localisation

Circuit marche/arrêt avec lampe témoin

Circuit bidirectionnel avec lampe de localisation

Interrupteurs bidirectionnels doubles

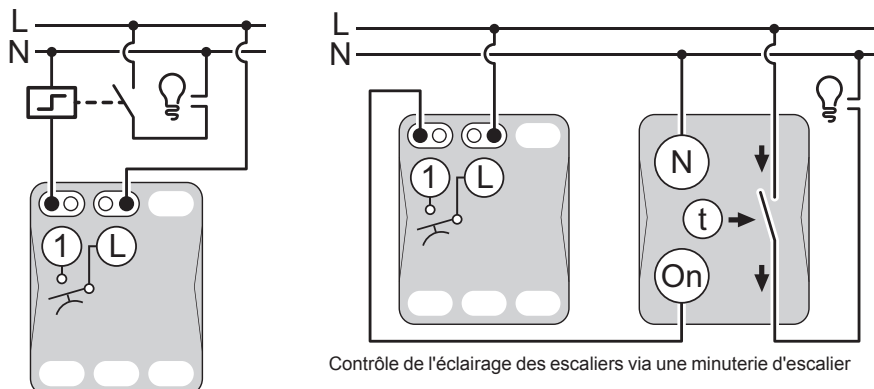


2 circuits marche/arrêt

Combinaison avec 2 interrupteurs bidirectionnels

Informations techniques

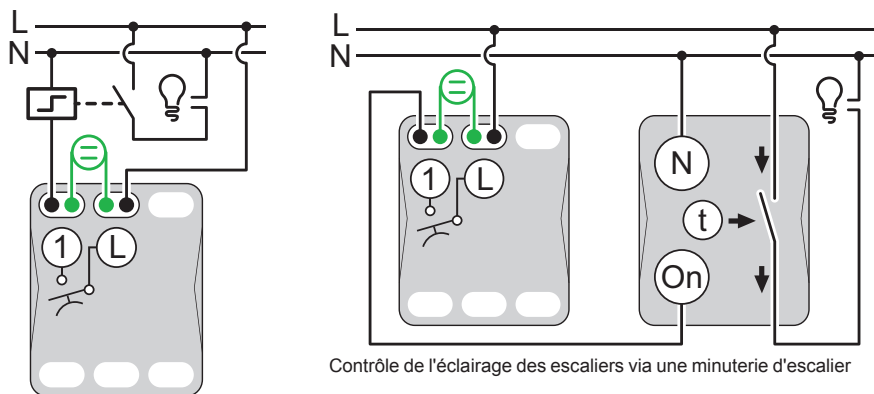
Bouton-poussoir



Contrôle de l'éclairage via un relais à impulsion

Contrôle de l'éclairage des escaliers via une minuterie d'escalier

Bouton-poussoir avec LED

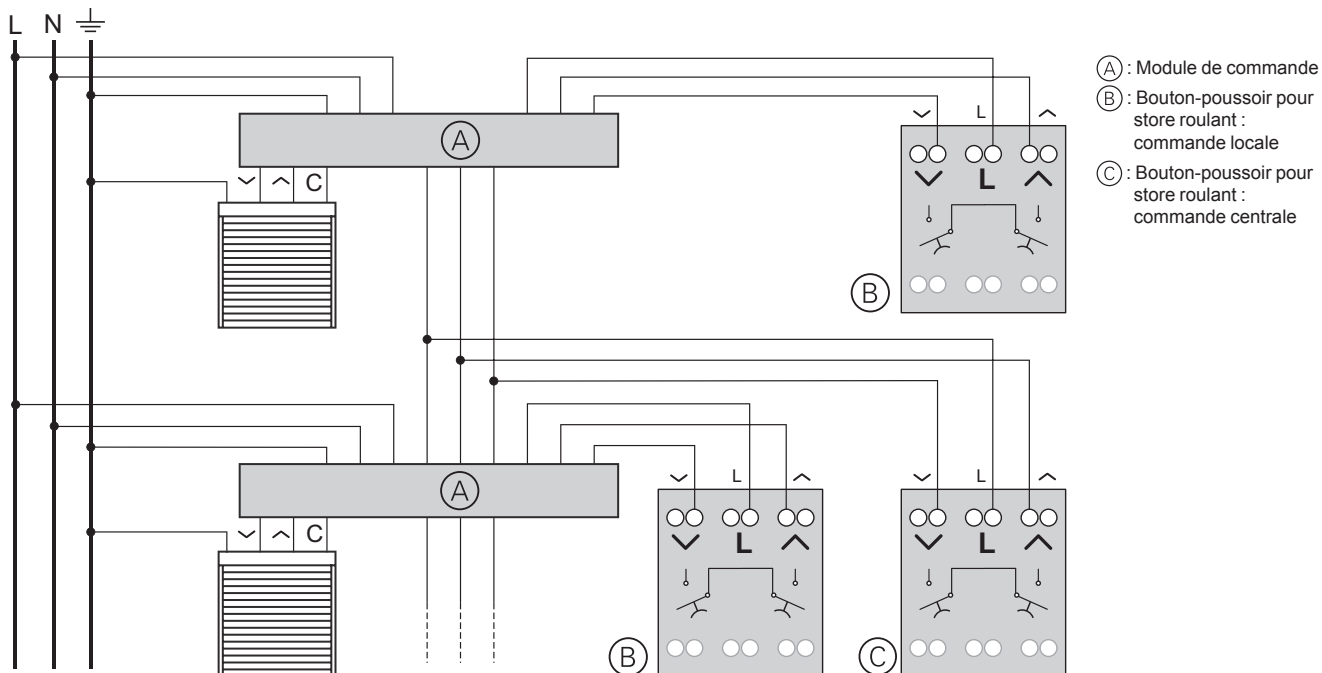


Contrôle de l'éclairage via un relais à impulsion

Contrôle de l'éclairage des escaliers via une minuterie d'escalier

Commandes spécialisées

Bouton-poussoir pour store roulant



- (A) : Module de commande
- (B) : Bouton-poussoir pour store roulant : commande locale
- (C) : Bouton-poussoir pour store roulant : commande centrale

Informations techniques

Produits de la gamme Unica compatibles avec capots de boîtier avec couvercle MUR39106/MUR35106

Produit	Désignation	Référence
Interrupteurs 10 AX - 250 V CA avec lampe de localisation bleue	bornes sans vis bidirectionnelles	MGU3.203.XX
Interrupteurs 16 AX - 250 V CA avec lampe témoin orange	bornes à vis unidirectionnelles bipolaires	MGU3.262.XX
Interrupteurs à clé	interrupteur à clé - 2 positions	MGU3.701.XX
Porte-fusible	10 A	MGU3.630.XX
	16 A	MGU3.631.XX
Variateurs électroniques rotatifs	400 VA, 1 - 10 V pour tubes fluorescents	MGU3.510.XX
	40 - 1 000 W/VA	MGU5.512.XXZD
	interrupteur unidirectionnel/bidirectionnel 40-400 W/VA	MGU3.511.XX
	interrupteur unidirectionnel 60-400 W/VA	MGU3.559.XX
Variateur à bouton-poussoir	bouton de variateur multi-charge (contrôle d'impulsion) 20 - 350 W/VA	MGU3.515.XX
Interrupteur minuteur	interrupteur minuteur 8 A à activation par pression	MGU3.535.XX
Minuterie à programmation hebdomadaire	programmation hebdomadaire	MGU3.541.XX
Station météorologique	station météorologique	MGU3.546.XX
Horloge de réveil	horloge de réveil	MGU3.545.XX
Prises de courant italiennes	16 A 2P + E, prise de terre italienne, fermé, bornes à vis	MGU3.023.XX
Prises de courant européennes	16 A 2P, fermé, bornes à vis	MGU3.033.XX
Prises de courant allemandes	16 A 2P + E, fermé, bornes à vis	MGU3.037.XX
	16 A 2P + E, fermé, bornes à vis avec lampe	MGU3.037.XXSL
	16 A 2P + E, fermé, sans vis	MGU3.057.XX
	16 A 2P + E, fermé, sans vis avec lampe	MGU3.057.XXSL
Prises de courant françaises	16 A 2P + E, fermé, bornes à vis	MGU3.039.XX
	16 A 2P + E, fermé, bornes à vis avec lampe	MGU3.039.XXSL
	16 A 2P + E, fermé, sans vis	MGU3.059.XX
	16 A 2P + E, fermé, sans vis avec lampe	MGU3.059.XXSL
Prises de courant britanniques	13 A 2P + E, fermé, bornes à vis	MGU3.045.XX
Prise de courant spéciale	10 A 2P, fermé, bornes à vis	MGU3.077.XX
Couvercles de connecteur de données RJ45	universel	MGU9.460.XX
		MGU9.461.XX
Prises de données	catégorie 5e, non blindé	MGU3.411.XX
		MGU3.410.XX
	catégorie 5e, blindé	MGU3.413.XX
		MGU3.412.XX
	catégorie 6, non blindé	MGU3.415.XX
	MGU3.414.XX	
	MGU3.417.XX	
	MGU3.416.XX	
Prises TV/FM	prise TV/FM pour systèmes de distribution parallèle	MGU3.451.XX
		MGU3.469.XX
	prises TV/FM pour systèmes de distribution en série	MGU3.452.XX
	MGU3.453.XX	
Prises R-TV/SAT	prise R-TV/SAT pour systèmes de distribution parallèle	MGU3.454.XX
		MGU3.455.XX
	prise R-TV/SAT pour systèmes de distribution en série	MGU3.456.XX
Prises R/TV/SAT	prise R/TV/SAT pour systèmes de distribution parallèle	MGU3.450.XX
Prises TV/SAT	prise femelle TV/SAT type F	MGU3.468.XX
Prises blindées simples SAT	individuel mâle	MGU3.462.XX
	borne mâle	MGU3.464.XX
	passage mâle	MGU3.463.XX
Prises blindées simples TV	individuel femelle	MGU3.465.XX
	borne femelle	MGU3.467.XX
	passage femelle	MGU3.466.XX
Prises téléphoniques	RJ11 - vis 4 contacts	MGU3.492.XX
	RJ12 - vis 6 contacts	MGU3.497.XX
Lampes témoins	lampes témoins	MGU3.775.XXX
Sonnette et sonnerie électronique	sonnette 230 V, 50-60 Hz	MGU3.785.XX
	sonnerie électronique de porte 230 V	MGU3.786.XX
Éclairage de secours	éclairage de secours	MGU3.776.T
Lampe pilote	lampe pilote autonome	MGU3.780.T
Interrupteurs sans fil	relais combiné (marche/arrêt)	MGU3.572.XX
	variateur combiné	MGU3.573.XX
	store roulant combiné	MGU3.574.XX

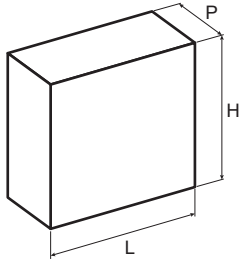
Informations techniques

Guide de sélection et de dimensionnement d'équipement pour circuit d'éclairage

- Pour lire la version anglaise, vous pouvez utiliser le lien « http://download.schneider-electric.com/files?p_Doc_Ref=A9GT15E » et télécharger le guide « Lighting technical guide: How to control and protect lighting circuits? »
- Pour lire la version française, vous pouvez utiliser le lien « http://download.schneider-electric.com/files?p_Doc_Ref=A9GT15F » et télécharger le « Guide technique éclairage : Comment commander et protéger des circuits d'éclairage ? »

Informations techniques

Dimensions



Réf.	Largeur (L)	Hauteur (H)	Profondeur (P)
MUR34007	71	71	26
MUR34029	71	71	40
MUR34101	155	84	23
MUR34107	84	84	28
MUR34108	84	84	44
MUR34109	226	84	23
MUR34151	84	155	23
MUR34201	71	70	14
MUR34202	71	70	14
MUR34203	71	70	14
MUR34204	71	70	14
MUR34205	71	70	14
MUR35007	49	42	8
MUR35008	49	42	13
MUR35019	71	71	40
MUR35020	71	71	40
MUR35021	76	76	64
MUR35022	76	76	64
MUR35023	76	76	64
MUR35024	76	76	64
MUR35025	71	71	40
MUR35026	76	76	64
MUR35027	71	71	40
MUR35028	76	76	64
MUR35031	76	76	64
MUR35033	76	76	64
MUR35034	71	71	40
MUR35042	71	71	40
MUR35052	71	71	80
MUR35053	71	71	80
MUR35061	71	71	72
MUR35062	71	71	72
MUR35067	76	76	80
MUR35106	71	71	29
MUR35127	71	71	40
MUR35228	71	71	40
MUR35326	71	71	40
MUR36025	76	147	64
MUR36028	147	76	64
MUR36030	76	76	64
MUR36037	218	76	64
MUR36133	71	71	47
MUR37021	71	71	40
MUR37713	218	76	54
MUR37911	76	76	54
MUR37912	76	147	54
MUR37914	147	76	54
MUR37931	71	71	45

Réf.	Largeur (L)	Hauteur (H)	Profondeur (P)
MUR38030	71	71	47
MUR39007	49	42	8
MUR39008	49	42	13
MUR39021	76	76	64
MUR39022	71	71	40
MUR39023	71	71	40
MUR39024	71	71	40
MUR39026	76	76	64
MUR39027	71	71	40
MUR39030	76	76	64
MUR39033	71	71	40
MUR39067	76	76	80
MUR39101	155	84	23
MUR39106	71	71	29
MUR39107	84	84	28
MUR39108	84	84	44
MUR39109	226	84	23
MUR39127	71	71	40
MUR39129	71	71	40
MUR39133	71	71	47
MUR39151	84	155	23
MUR39201	71	71	14
MUR39202	71	70	40
MUR39203	71	70	14
MUR39204	71	70	14
MUR39205	71	70	14
MUR39721	84	84	56
MUR39723	71	71	40
MUR39911	76	76	54
MUR39912	76	147	54
MUR39913	218	76	54
MUR39914	147	76	54

Les références commerciales

Réf.	page	Réf.	page	Réf.	page	Réf.	page	Réf.	page
MUR34004	14	MUR35020	13	MUR35228	13	MUR39026	16	MUR39721	17
MUR34007	14	MUR35021	16	MUR35326	13	MUR39027	13	MUR39723	13
MUR34029	13	MUR35022	16	MUR36025	16	MUR39030	16	MUR39911	15
MUR34101	15	MUR35023	16	MUR36028	16	MUR39033	13	MUR39912	15
MUR34107	15	MUR35024	16	MUR36030	16	MUR39067	16	MUR39913	15
MUR34108	15	MUR35025	13	MUR36037	16	MUR39101	15	MUR39914	15
MUR34109	15	MUR35026	16	MUR36133	13	MUR39106	14	S520291	14
MUR34151	15	MUR35027	13	MUR37021	13	MUR39107	15	S520292	14
MUR34201	14	MUR35028	16	MUR37713	15	MUR39108	15	S520293	14
MUR34202	14	MUR35031	16	MUR37911	15	MUR39109	15	S520299	14
MUR34203	14	MUR35033	16	MUR37912	15	MUR39127	13		
MUR34204	14	MUR35034	13	MUR37914	15	MUR39129	13		
MUR34205	14	MUR35042	13	MUR37931	14	MUR39133	13		
MUR34206	14	MUR35052	13	MUR38030	13	MUR39151	15		
MUR34526	13	MUR35053	13	MUR39007	14	MUR39201	14		
MUR34555	14	MUR35061	13	MUR39008	14	MUR39202	14		
MUR34556	14	MUR35062	13	MUR39021	16	MUR39203	14		
MUR35007	14	MUR35067	16	MUR39022	13	MUR39204	14		
MUR35008	14	MUR35106	14	MUR39023	13	MUR39205	14		
MUR35019	13	MUR35127	13	MUR39024	13				

Life Is On

Schneider
Electric

Schneider Electric nv/sa

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

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

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 :



Data &
Commercial
Concepts