

A small red maple leaf icon is positioned to the right of the main text.

# Interrupteurs de qualité commerciale et industrielle

GUIDE DE SÉLECTION



# Vue d'ensemble des interrupteurs de qualité commerciale et industrielle

## RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Recherchez les icônes **VERTES** illustrées ci-dessous pour trouver l'interrupteur idéal.



### TÉMOIN LUMINEUX

Dotés d'un témoin dans le levier ou la bascule, ces interrupteurs s'allument pour vous alerter à distance si votre appareil est sous ou hors tension.



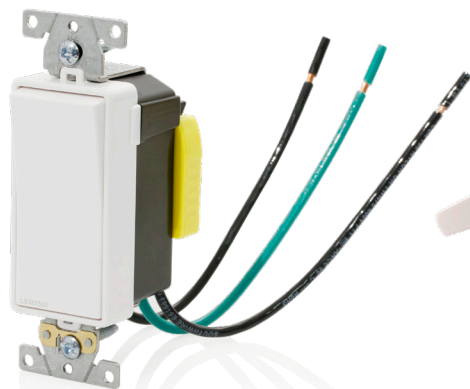
### VERROUILLAGE INVOLABLE ET À CLÉ

Des interrupteurs conçus pour être actionnés uniquement par les utilisateurs autorisés.



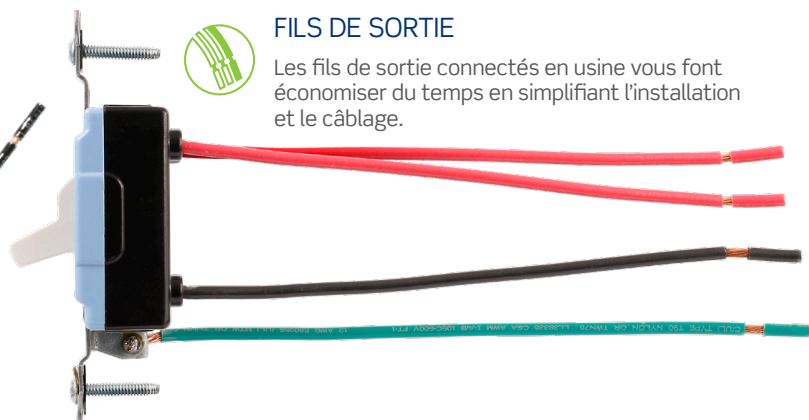
### DISPOSITIFS DE CÂBLAGE MODULAIRES LEV-LOK

Module de câblage simple à verrouillage rotatif pour une installation trois fois plus vite qui permet des remplacements cinq fois plus rapides que les dispositifs ordinaires.



### FILS DE SORTIE

Les fils de sortie connectés en usine vous font économiser du temps en simplifiant l'installation et le câblage.



### CONTACTS MOMENTANÉS

Les interrupteurs momentanés sont actionnés lorsqu'ils sont pressés, comme une porte de gymnase ou un carillon.



### CONTACTS MAINTENUS

Les interrupteurs maintenus changent de position lorsqu'ils sont actionnés, et demeurent dans cette position jusqu'à ce qu'ils soient de nouveau actionnés, comme un bouton de commutation.



### MODÈLE CANADIEN

Un interrupteur « canadien » est un modèle homologué CSA uniquement, sans MALT, avec une tension de 347 V c.a., qui dispose d'une sangle pour une installation dans une boîte de 3,531 po (8,97 cm).



FED SPEC



Leviton fait appel à plusieurs laboratoires d'essais reconnus à l'échelle nationale (NRTL) pour la certification des interrupteurs.

UL et CSA sont deux de ces NRTL. Les symboles UL, CSA ou cULus donnent aux utilisateurs la certitude que les appareils respectent des normes scientifiques strictes en matière de sécurité et de qualité.

FED SPEC  
W-S-896

En plus d'être conformes aux exigences d'utilisation générale d'UL, les interrupteurs qui portent la mention FedSpec indiquent qu'ils ont été examinés pour veiller à la conformité à la spécification fédérale américaine W-S-896 dans le but d'améliorer la durabilité et la durée de vie.

# Interrupteurs

## GUIDE DE SÉLECTION

### TABLE DES MATIÈRES

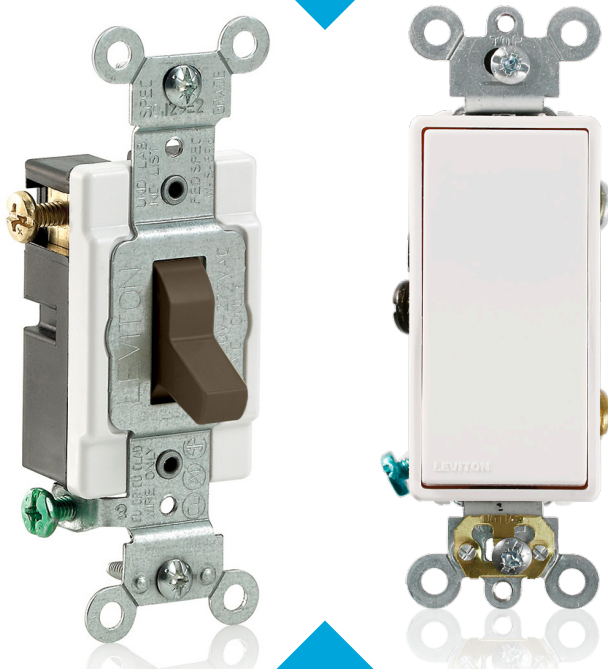
Vue d'ensemble.....	2
Interrupteurs.....	4
Interrupteurs à levier.....	5
Interrupteurs Decora Plus <sup>MC</sup> .....	11
Interrupteurs Lev-Lok <sup>MD</sup> .....	13
Interrupteurs spécialisés.....	16
Dispositifs inviolables.....	17
À clé.....	17
À contacts momentanés.....	17
À contacts maintenus.....	18
Pour appel infirmier.....	18
À basse tension.....	19
Plaques murales sélectionnées.....	20
Schémas de câblage.....	21



## CATÉGORIES COMMUNES

### QUALITÉ COMMERCIALE SPÉCIFIÉE

Un rapport performance/prix parfait. Les interrupteurs de qualité commerciale sont dotés d'une sangle en acier galvanisé, sont offerts dans le style Decora et proposent une puissance pouvant atteindre 20 A.



### QUALITÉ INDUSTRIELLE SPÉCIFIÉE

La solution idéale pour les applications exigeantes nécessitant une construction robuste et des performances électriques exceptionnelles. Les interrupteurs de qualité industrielle sont dotés d'une sangle robuste en acier galvanisé de calibre supérieur pour une durée de vie prolongée et proposent une puissance pouvant atteindre 30 A.



## TERMINOLOGIE CLÉ

Les schémas de câblage pour les types d'interrupteurs ci-dessous figurent à la page 21.

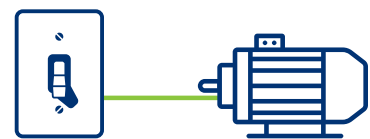
### INSTALLATIONS UNIPOLAIRES

Commande des luminaires/charges depuis un seul emplacement.



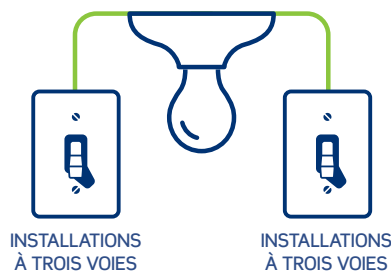
### INSTALLATIONS BIPOLAIRES

Commande de petites charges motorisées.



### INSTALLATIONS À TROIS VOIES

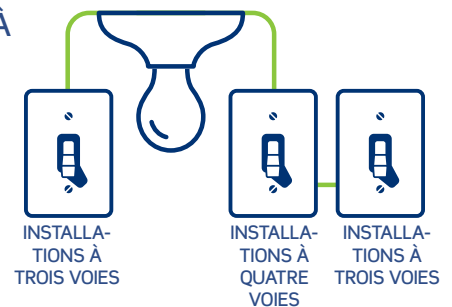
Commande des luminaires/charges depuis deux emplacements.



### INSTALLATIONS À QUATRE VOIES









Commande des luminaires depuis trois emplacements.

Un interrupteur à quatre voies et deux interrupteurs à trois voies doivent être utilisés sur les circuits de ce type.



**QUALITÉ COMMERCIALE SPÉCIFIÉE**

**120/277 V C.A.**

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A		
<b>LEVIER STANDARD</b>	<b>Installations unipolaires</b> • Câblage latéral • Homologation FedSpec		Blanc	CS115-2W	CS120-2W	
			Ivoire	CS115-2I	CS120-2I	
			Amande pâle	CS115-2T	CS120-2T	
			Brun	CS115-2	CS120-2	
			Gris	CS115-2GY	CS120-2GY	
			Noir	CS115-2E	CS120-2E	
			<b>Installations bipolaires</b> • Câblage latéral • Homologation FedSpec		Blanc	CS215-2W
	Ivoire	CS215-2I			CS220-2I	
	Amande pâle	—			CS220-2T	
	Brun	CS215-2			CS220-2	
	Gris	CS215-2GY			CS220-2GY	
	Noir	—			CS220-2E	
	<b>Installations à trois voies</b> • Câblage latéral • Homologation FedSpec				Blanc	CS315-2W
			Ivoire	CS315-2I	CS320-2I	
			Amande pâle	CS315-2T	CS320-2T	
			Brun	CS315-2	CS320-2	
			Gris	CS315-2GY	CS320-2GY	
			Noir	—	CS320-2E	
			<b>Installations à quatre voies</b> • Câblage latéral • Homologation FedSpec		Blanc	CS415-2W
	Ivoire	CS415-2I			CS420-2I	
	Amande pâle	CS415-2T			CS420-2T	
	Brun	CS415-2			CS420-2	
	Gris	CS415-2GY			CS420-2GY	
	Noir	—			CS420-2E	
<b>Installations unipolaires</b> • Câblage arrière et latéral • Homologation FedSpec		Blanc			CSB1-15W	CSB1-20W
		Ivoire	CSB1-15I	CSB1-20I		
		Amande pâle	CSB1-15T	CSB1-20T		
		Brun	CSB1-15	CSB1-20		
		Gris	CSB1-15G	CSB1-20G		
		<b>Installations bipolaires</b> • Câblage arrière et latéral • Homologation FedSpec		Blanc	CSB2-15W	CSB2-20W
				Ivoire	CSB2-15I	CSB2-20I
Amande pâle	CSB2-15T			CSB2-20T		
Brun	CSB2-15			CSB2-20		
Gris	—			CSB2-20G		
<b>Installations à trois voies</b> • Câblage arrière et latéral • Homologation FedSpec				Blanc	CSB3-15W	CSB3-20W
				Ivoire	CSB3-15I	CSB3-20I
		Amande pâle	CSB3-15T	CSB3-20T		
		Brun	CSB3-15	CSB3-20		
		Gris	—	CSB3-20G		
		<b>Installations à quatre voies</b> • Câblage arrière et latéral • Homologation FedSpec		Blanc	CSB4-15W	CSB4-20W
				Ivoire	CSB4-15I	CSB4-20I
Amande pâle	CSB4-15T			CSB4-20T		
Brun	CSB4-15			CSB4-20		
Gris	—			CSB4-20G		



## QUALITÉ COMMERCIALE SPÉCIFIÉE

### 120/277 V C.A.




Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A	
LEVIER ENCADRÉ	<b>Installations unipolaires</b>		Blanc	54501-2W	54521-2W
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Levier encadré</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul>		Ivoire	54501-2I	54521-2I
			Brun	54501-2	54521-2
			Gris	54501-2GY	54521-2GY
	<b>Installations bipolaires</b>		Blanc	54502-2W	54522-2W
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Levier encadré</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul>		Ivoire	54502-2I	54522-2I
			Brun	54502-2	54522-2
	<b>Installations à trois voies</b>		Blanc	54503-2W	54523-2W
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Levier encadré</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul>		Ivoire	54503-2I	54523-2I
			Brun	54503-2	54523-2
			Gris	54503-2GY	54523-2GY
	<b>Installations à quatre voies</b>		Blanc	54504-2W	54524-2W
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Levier encadré</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul>		Ivoire	54504-2I	54524-2I
			Amande pâle	54504-2T	—
			Brun	54504-2	54524-2
		Gris	54504-2GY	54524-2GY	
	<b>Installations unipolaires</b>		Blanc	1101-CW	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Levier encadré</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Sans MALT</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul>		Ivoire	1101-CI	—
	Brun		1101-CB	—	
	Gris		1101-CG	—	
	Noir		1101-CE	—	
<b>Installations bipolaires</b>		Blanc	1102-CW	—	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Levier encadré</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Sans MALT</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul>		Ivoire	1102-CI	—	
		Brun	1102-CB	—	
<b>Installations à trois voies</b>		Blanc	1103-CW	—	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Levier encadré</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Sans MALT</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul>		Ivoire	1103-CI	—	
		Brun	1103-CB	—	
<b>Installations à quatre voies</b>		Blanc	1104-CW	—	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Levier encadré</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Sans MALT</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul>		Ivoire	1104-CI	—	
		Brun	1104-CB	—	
		Noir	1104-CE	—	

### 120 V C.A.

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A		
LUMINEUX	<b>Installations unipolaires</b>		Blanc	5501-LHW	—	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Témoin de localisation de poignée – lumineux lorsque le dispositif est hors tension</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Ne nécessite pas une connexion au neutre</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul>		Ivoire	5501-LHI	—	
	<b>Installations à trois voies</b>			Blanc	5503-LHW	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Témoin de localisation de poignée – lumineux lorsque le dispositif est hors tension</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Ne nécessite pas une connexion au neutre</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul>			Ivoire	5503-LHI	—







**QUALITÉ COMMERCIALE SPÉCIFIÉE**  
**347 V C.A.**

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A	30 A
LEVIER ENCADRÉ	<b>Installations unipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Levier encadré</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Sans MALT</li> <li>Modèle canadien</li> </ul> 	Blanc	18201-CW	—	—
		Ivoire	18201-CI	—	—
		Brun	18201-CB	—	—
		Gris	18201-CG	—	—
	<b>Installations bipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Levier encadré</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Sans MALT</li> <li>Modèle canadien</li> </ul> 	Blanc	18202-CW	—	—
		Ivoire	18202-CI	—	—
	<b>Installations à trois voies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Levier encadré</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Sans MALT</li> <li>Modèle canadien</li> </ul> 	Blanc	18203-CW	18204-CW	—
		Ivoire	18203-CI	18204-CI	—
		Brun	18203-CB	—	—
		Gris	18203-CG	18204-CG	—
	<b>Installations à quatre voies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Levier encadré</li> <li>Câblage latéral</li> <li>Sans MALT</li> <li>Modèle canadien</li> </ul> 	Blanc	18204-CW	—	—
		Ivoire	18204-CI	—	—
		Gris	18204-CG	—	—



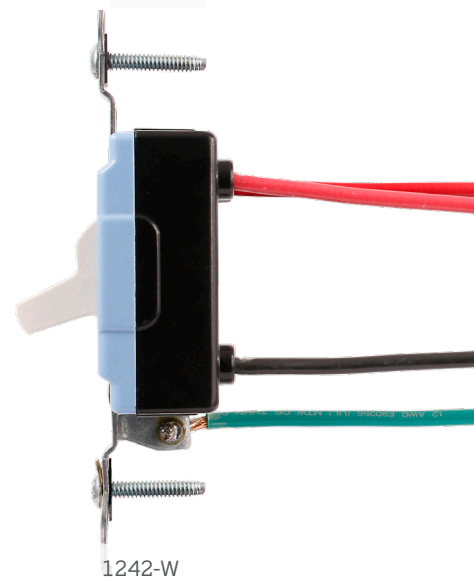
**QUALITÉ INDUSTRIELLE SPÉCIFIÉE**  
**120/277 V C.A.**

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A	30 A	
LEVIER STANDARD	<b>Installations unipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>MALT autonome</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul> 	Blanc	1201-2W	1221-2W	3031-2W	
		Ivoire	1201-2I	1221-2I	3031-2I	
		Amande pâle	—	1221-2T	—	
		Brun	1201-2	1221-2	3031-2	
		Gris	1201-2GY	1221-2GY	—	
		Noir	—	1221-2E	—	
		Rouge	1201-2R	1221-2R	—	
		<b>Installations bipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>MALT autonome</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul> 	Blanc	1202-2W	1222-2W	3032-2W
			Ivoire	1202-2I	1222-2I	3032-2I
	Amande pâle		—	1222-2T	—	
	Brun		1202-2	1222-2	3032-2	
	Gris		1202-2GY	1222-2GY	—	
	Noir		—	1222-2E	3032-2E	
	Rouge		—	1222-2R	3032-2R	
	<b>Installations à trois voies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>MALT autonome</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul> 		Blanc	1203-2W	1223-2W	3033-2W
			Ivoire	1203-2I	1223-2I	3033-2I
		Amande pâle	1203-2T	1223-2T	—	
		Brun	1203-2	1223-2	3033-2	
		Gris	1203-2GY	1223-2GY	—	
		Noir	1203-2E	1223-2E	—	
	<b>Installations à quatre voies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>MALT autonome</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul> 	Blanc	1204-2W	1224-2W	—	
		Ivoire	1204-2I	1224-2I	—	
		Amande pâle	—	1224-2T	—	
		Brun	1204-2	1224-2	—	
Gris		1204-2GY	1224-2GY	—		
Noir		—	1224-2E	—		
Rouge	—	1224-2R	—			

## QUALITÉ INDUSTRIELLE SPÉCIFIÉE

### 120/277 V C.A.

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A	30 A	
LEVIER STANDARD	<b>Installations unipolaires</b> • Câblage arrière et latéral • Homologation FedSpec		Blanc	—	1221-SW	—
			Ivoire	—	1221-SI	—
			Amande pâle	—	1221-ST	—
			Brun	—	1221-S	—
			Gris	—	1221-SGY	—
			Rouge	—	1221-SR	—
			—	—	—	—
	<b>Installations bipolaires</b> • Câblage arrière et latéral • Homologation FedSpec		Blanc	—	1222-SW	—
			Ivoire	—	1222-SI	—
			Brun	—	1222-S	—
	<b>Installations à trois voies</b> • Câblage arrière et latéral • Homologation FedSpec		Blanc	—	1223-SW	—
			Ivoire	—	1223-SI	—
			Amande pâle	—	1223-ST	—
			Brun	—	1223-S	—
			Gris	—	1223-SGY	—
	<b>Installations à quatre voies</b> • Câblage arrière et latéral • Homologation FedSpec		Blanc	—	1224-SW	—
			Ivoire	—	1224-SI	—
			Brun	—	1224-S	—
Gris			—	1224-SGY	—	
<b>Installations unipolaires</b> • Trois fils de sortie THHN de 6 po (15,24 cm), calibre 12 AWG (2 fils noirs et 1 fil vert à la terre) • MALT autonome • Homologation FedSpec	 	Blanc	1241-W	1243-W	—	
		Ivoire	1241-I	1243-I	—	
		Amande pâle	—	1243-A	—	
		Gris	1241-LGY	1243-LGY	—	
		—	—	—	—	
<b>Installations à trois voies</b> • Quatre fils de sortie THHN de 6 po (15,24 cm), calibre 12 AWG (1 fil noir, 2 fils rouges et 1 fil vert à la terre) • MALT autonome • Homologation FedSpec	 	Blanc	1242-W	1244-W	—	
		Ivoire	1242-I	1244-I	—	
		Amande pâle	—	1244-A	—	
		Gris	—	1244-LGY	—	
		—	—	—	—	



### 120 V C.A.

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A	30 A	
LUMINEUX	<b>Installations unipolaires</b> • Témoin de localisation de poignée -lumineux lorsque le dispositif est hors tension • Câblage arrière et latéral • MALT autonome • Ne nécessite pas une connexion au neutre • Homologation FedSpec	 	Blanc	1201-LHW	1221-LHW	—
			Ivoire	1201-LHI	1221-LHI	3031-LHI
			Rouge	—	1221-LHR	—
			Translucide	1201-LHC	1221-LHC	—
			—	—	—	—
	<b>Installations à trois voies</b> • Témoin de localisation de poignée -lumineux lorsque le dispositif est hors tension • Câblage arrière et latéral • MALT autonome • Ne nécessite pas une connexion au neutre • Homologation FedSpec	 	Blanc	1203-LHW	1223-LHW	—
			Ivoire	1203-LHI	1223-LHI	—
			Rouge	—	1223-LHR	—
			Translucide	1203-LHC	1223-LHC	—
			—	—	—	—

## QUALITÉ INDUSTRIELLE SPÉCIFIÉE

### 120 V C.A.

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A	30 A
TÉMOIN	<b>Installations unipolaires</b>	Rouge	1201-PLR	1221-PLR	3031-PLR
	• Témoin – lumineux lorsque le dispositif est sous tension	Translucide	1201-PLC	1221-PLC	—
	• Câblage arrière et latéral				
	• MALT autonome				
	• Nécessite une connexion au neutre				
	• Homologation FedSpec				
	<b>Installations bipolaires</b>	Rouge	1202-PLR	1222-PLR	3032-PLR
	• Témoin – lumineux lorsque le dispositif est sous tension	Translucide	—	1222-PLC	3032-PLC
	• Câblage arrière et latéral				
• MALT autonome					
• Homologation FedSpec					
<b>Installations à trois voies</b>	Rouge	1203-PLR	1223-PLR	—	
• Témoin – lumineux lorsque le dispositif est sous tension	Translucide	1203-PLC	1223-PLC	—	
• Câblage arrière et latéral					
• Deux fils de sortie AWM thermoplastiques d'appareillage (TEW) de 6 po (15,24 cm), calibre 18 AWG (1 fil noir et 1 fil blanc)					
• MALT autonome					
• Nécessite une connexion au neutre					
• Homologation FedSpec					





### 277 V C.A.

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A	30 A
LUMINEUX	<b>Installations unipolaires</b>	Blanc	—	1221-7LW	—
	• Témoin de localisation de poignée – lumineux lorsque le dispositif est hors tension	Ivoire	—	1221-7LI	—
	• Câblage arrière et latéral	Translucide	—	1221-7LC	—
	• MALT autonome				
	• Homologation FedSpec				
	<b>Installations à trois voies</b>	Blanc	—	1223-7LW	—
	• Témoin de localisation de poignée – lumineux lorsque le dispositif est hors tension	Ivoire	—	1223-7LI	—
	• Câblage arrière et latéral	Translucide	—	1223-7LC	—
	• MALT autonome				
• Homologation FedSpec					
TÉMOIN	<b>Installations unipolaires</b>	Rouge	—	1221-7PR	—
	• Témoin – lumineux lorsque le dispositif est sous tension	Translucide	—	1221-7PC	—
	• Câblage arrière et latéral				
	• MALT autonome				
	• Nécessite une connexion au neutre				
	• Homologation FedSpec				
<b>Installations bipolaires</b>	Rouge	—	1222-7PR	—	
• Témoin – lumineux lorsque le dispositif est sous tension					
• Câblage arrière et latéral					
• MALT autonome					
• Homologation FedSpec					







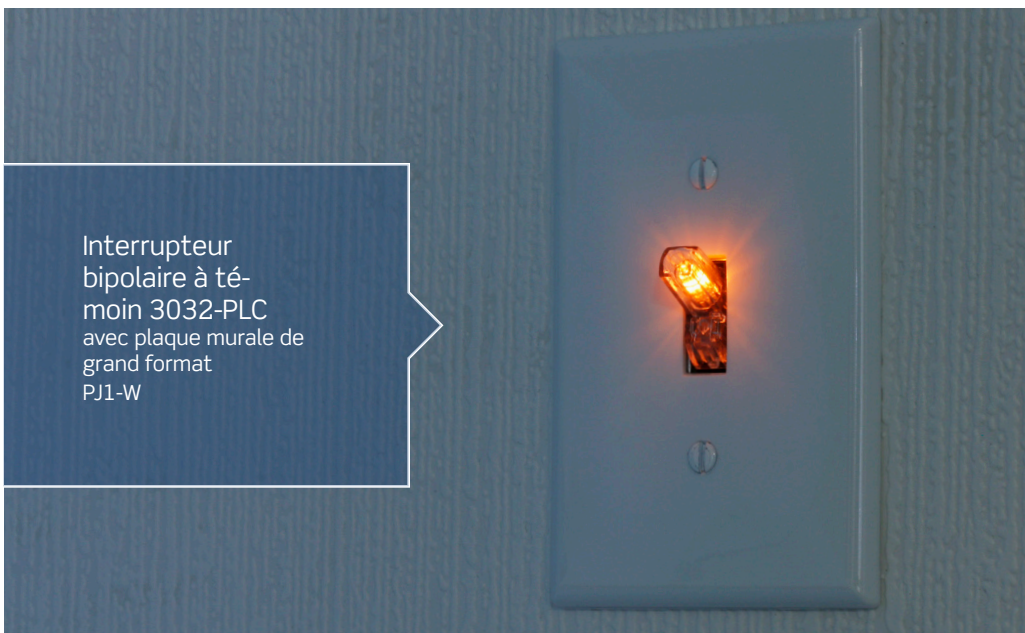
## QUALITÉ INDUSTRIELLE SPÉCIFIÉE

### 277 V C.A.

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A	30 A
TÉMOIN	<b>Installations à trois voies</b>	Rouge	—	1223-7PR	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Témoin – lumineux lorsque le dispositif est sous tension</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>Deux fils de sortie AWM thermoplastiques d'appareillage (TEW) de 6 po (15,24 cm), calibre 18 AWG (1 fil noir et 1 fil blanc)</li> <li>MALT autonome</li> <li>Nécessite une connexion au neutre</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul>	 			

### 347 V C.A.

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A	30 A	
LEVIER STANDARD	<b>Installations unipolaires</b>		Blanc	18201-W	18221-W	—
			Ivoire	18201-I	18221-I	—
			Brun	18201-B	18221-B	—
			Gris	18201-G	18221-G	—
			Rouge	18201-R	18221-R	—
	<b>Installations bipolaires</b>		Ivoire	—	18222-I	—
			Brun	—	18222-B	—
	<b>Installations à trois voies</b>		Blanc	18203-W	18223-W	—
			Ivoire	18203-I	18223-I	—
			Brun	18203-B	18223-B	—
			Gris	18203-G	18223-G	—
			Rouge	18203-R	18223-R	—
	<b>Installations à quatre voies</b>		Blanc	—	18224-W	—
Ivoire			18204-I	18224-I	—	
Brun			18204-B	18224-B	—	
Gris			18204-G	—	—	
Rouge			18204-R	—	—	



Interrupteur bipolaire à témoin 3032-PLC avec plaque murale de grand format PJ1-W

**QUALITÉ COMMERCIALE SPÉCIFIÉE**  
**120/277 V C.A.**

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A
DECORA PLUS <sup>MC</sup>	<b>Installations unipolaires</b>	Blanc	5691-2W	5621-2W
	• Câblage arrière et latéral	Ivoire	5691-2I	5621-2I
	• MALT autonome	Amande pâle	5691-2T	5621-2T
		Brun	5691-2	5621-2
		Gris	5691-2GY	5621-2GY
		Noir	5691-2E	5621-2E
		Rouge	—	5621-2R
	<b>Installations bipolaires</b>	Blanc	—	5622-2W
	• Câblage arrière et latéral	Ivoire	—	5622-2I
	• MALT autonome	Amande pâle	—	5622-2T
		Gris	—	5622-2GY
		Noir	—	5622-2E
		Rouge	—	5622-2R
	<b>Installations à trois voies</b>	Blanc	5693-2W	5623-2W
	• Câblage arrière et latéral	Ivoire	5693-2I	5623-2I
	• MALT autonome	Amande pâle	5693-2T	5623-2T
	Brun	5693-2	5623-2	
	Gris	5693-2GY	5623-2GY	
	Noir	5693-2E	5623-2E	
	Rouge	—	5623-2R	
<b>Installations à quatre voies</b>	Blanc	—	5624-2W	
• Câblage arrière et latéral	Ivoire	—	5624-2I	
• MALT autonome	Amande pâle	—	5624-2T	
	Brun	—	5624-2	
	Gris	—	5624-2GY	
	Noir	—	5624-2E	
	Rouge	—	5624-2R	



**120 V C.A.**

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A
TÉMOIN	<b>Installations unipolaires</b>	Blanc	—	5628-2W
	• Témoin – bascule lumineuse lorsque le dispositif est sous tension 	Ivoire	—	5628-2I
	• Câblage arrière et latéral	Amande pâle	—	5628-2T
	• Nécessite une connexion au neutre			
	• MALT autonome			
	<b>Installations à trois voies</b>	Blanc	—	5638-2W
	• Témoin – bascule lumineuse lorsque le dispositif est sous tension 	Ivoire	—	5638-2I
	• Câblage arrière et latéral			
	• Deux fils de sortie AWM thermoplastiques d'appareillage (TEW) de 6 po (15,24 cm), calibre 18 AWG (1 fil noir et 1 fil blanc)			
	• Nécessite une connexion au neutre			
	• MALT autonome			



## QUALITÉ COMMERCIALE SPÉCIFIÉE

### 120 V C.A.

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A	
LUMINEUX	<b>Installations unipolaires</b>		Blanc	—	5631-2W
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Témoin de localisation de bascule – bascule lumineuse lorsque le dispositif est hors tension</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>MALT autonome</li> </ul>		Ivoire	—	5631-2I
			Amande pâle	—	5631-2T
			Gris	—	5631-2GY
			Noir	—	5631-2E
LUMINEUX	<b>Installations bipolaires</b>		Blanc	—	5633-2W
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Témoin de localisation de bascule – bascule lumineuse lorsque le dispositif est hors tension</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>MALT autonome</li> </ul>		Ivoire	—	5633-2I
			Amande pâle	—	5633-2T
			Noir	—	5633-2E

### 277 V C.A.

TÉMOIN	<b>Installations unipolaires</b>		Blanc	—	5629-2W
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Témoin – bascule lumineuse lorsque le dispositif est sous tension</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>Nécessite une connexion au neutre</li> <li>MALT autonome</li> </ul>				
TÉMOIN	<b>Installations à trois voies</b>		Blanc	—	5639-2W
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Témoin – bascule lumineuse lorsque le dispositif est sous tension</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>Deux fils de sortie AWM thermoplastiques d'appareillage (TEW) de 6 po (15,24 cm), calibre 18 AWG (1 fil noir et 1 fil blanc)</li> <li>Nécessite une connexion au neutre</li> <li>MALT autonome</li> </ul>				
LUMINEUX	<b>Installations unipolaires</b>		Blanc	—	5649-2W
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Témoin de localisation de bascule – bascule lumineuse lorsque le dispositif est hors tension</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>MALT autonome</li> </ul>				
LUMINEUX	<b>Installations à trois voies</b>		Blanc	—	5659-2W
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Témoin de localisation de bascule – bascule lumineuse lorsque le dispositif est hors tension</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>MALT autonome</li> </ul>				

### 347 V C.A.

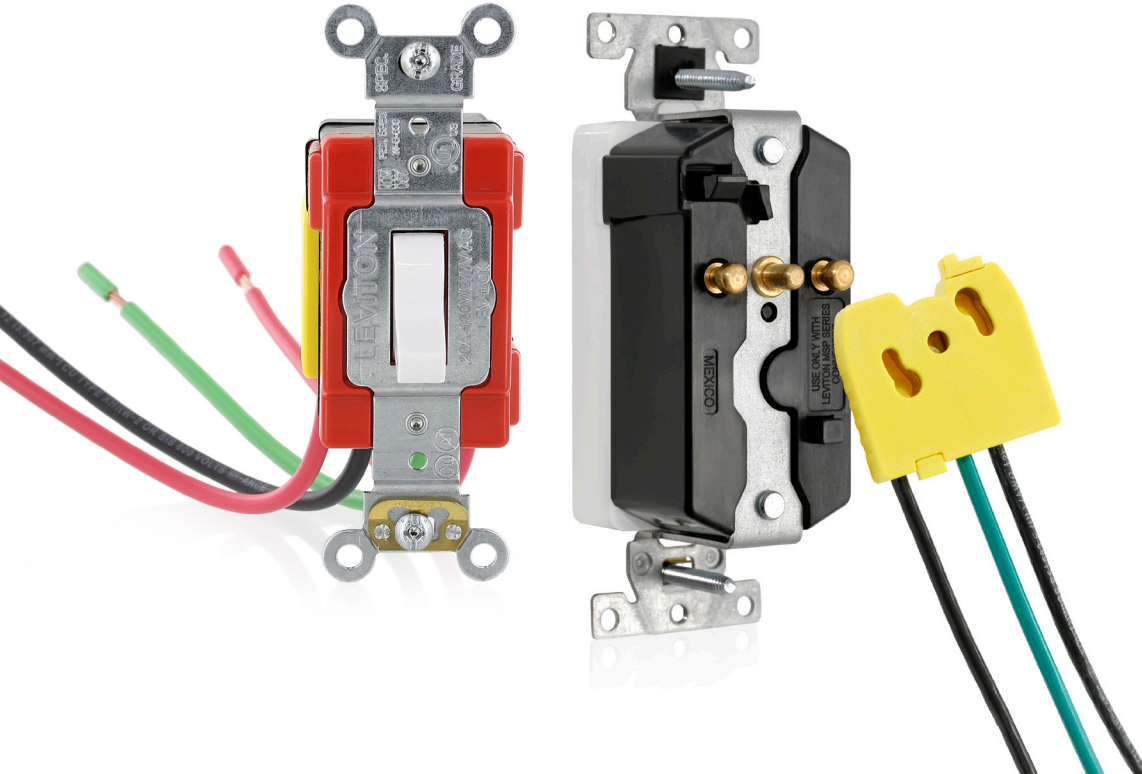
Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A	
DECORA PLUS <sup>MC</sup>	<b>Installations unipolaires</b>		Blanc	5691-CW	5621-CW
			Ivoire	5691-CI	5621-CI
			Gris	5691-CG	—
			Noir	5691-CE	—
			Rouge	5691-CR	—
	<b>Installations à trois voies</b>		Blanc	5693-CW	5623-CW
			Ivoire	5693-CI	—
			Gris	5693-CG	—
			Noir	5693-CE	—
	<b>Installations à quatre voies</b>		Blanc	5694-CW	5624-CW





## Interrupteurs Lev-Lok<sup>MD</sup>

La solution idéale en matière de productivité pour les applications de maintenance et de constructions électriques, les dispositifs de câblage modulaires Lev-Lok comprennent des interrupteurs, des prises, des ports USB, des disjoncteurs-détecteurs de fuites à la terre (DDFT) et des détecteurs d'occupation. Il suffit de connecter le module de câblage à fils de sortie à l'arrière du dispositif pour un montage rapide et facile!



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

#### Conception axée sur l'avenir

Remplacement cinq fois plus rapide des dispositifs d'une installation pour répondre aux besoins futurs, qu'il s'agisse de mettre à jour la technologie ou de respecter de nouvelles exigences.



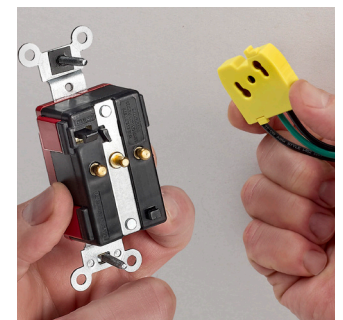
#### Compression des échéances

Accélération de l'installation et du remplacement pour achever les projets plus rapidement qu'avec un câblage traditionnel.



#### Connexion précise et solide

Les dispositifs Lev-Lok réduisent le risque d'installation incorrecte tout en assurant une connexion sûre et solide.



### QUALITÉ INDUSTRIELLE SPÉCIFIÉE

120/277 V C.A.

#### Caractéristiques

		Couleur	15 A	20 A	
LEVIER STANDARD	<b>Installations unipolaires</b> • MALT autonome • Homologation FedSpec • Module MSPSW correspondant requis	 	Blanc	M1201-W	M1221-W
			Ivoire	M1201-I	M1221-I
			Amande pâle	—	M1221-T
			Brun	—	M1221
			Gris	M1201-GY	M1221-GY
			Noir	—	M1221-E
			Rouge	M1201-R	M1221-R
	<b>Installations à trois voies</b> • MALT autonome • Homologation FedSpec • Module M3WSW correspondant requis	 	Blanc	M1203-W	M1223-W
			Ivoire	M1203-I	M1223-I
			Amande pâle	—	M1223-T
			Brun	M1203	M1223
			Gris	M1203-GY	M1223-GY
			Noir	—	M1223-E
			Rouge	M1203-R	M1223-R

## QUALITÉ INDUSTRIELLE SPÉCIFIÉE

### 120 V C.A.

#### Caractéristiques

		Couleur	15 A	20 A
LUMINEUX	<b>Installations unipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Témoin de localisation de poignée – lumineux lorsque le dispositif est hors tension</li> <li>MALT autonome</li> <li>Homologation FedSpec</li> <li>Module MSPSW correspondant requis</li> </ul>	Blanc	M1201-LHW	M1221-LHW
		Ivoire	—	M1221-LHI
		Rouge	—	M1221-LHR
	<b>Installations à trois voies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Témoin de localisation de poignée – lumineux lorsque le dispositif est hors tension</li> <li>MALT autonome</li> <li>Homologation FedSpec</li> <li>Module M3WSW correspondant requis</li> </ul>	Blanc	M1203-LHW	M1223-LHW
		Translucide	M1203-LHC	M1223-LHC



M1223-LHC

## QUALITÉ INDUSTRIELLE SPÉCIFIÉE

### 120/277 V C.A.

		Couleur	15 A	20 A
INVOLABLES (À CLÉ)	<b>Installations unipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inviolables (à clé)</li> <li>MALT autonome</li> <li>Homologation FedSpec</li> <li>Module MSPSW correspondant requis</li> </ul>	Blanc	—	M1221-WL
		Ivoire	M1201-IL	M1221-IL
		Brun	M1201-L	M1221-L
		Gris	—	M1221-GL
		Rouge	—	M1221-RL
	<b>Installations à trois voies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inviolables (à clé)</li> <li>MALT autonome</li> <li>Homologation FedSpec</li> <li>Module M3WSW correspondant requis</li> </ul>	Blanc	—	M1223-WL
		Ivoire	M1203-IL	M1223-IL
		Brun	M1203-L	M1223-L
		Gris	—	M1223-GL
		Rouge	—	M1223-RL



M1221-WL

## QUALITÉ INDUSTRIELLE SPÉCIFIÉE

### 120/277 V C.A.

#### Caractéristiques

		Couleur	15 A	20 A
DECORA PLUS <sup>MC</sup>	<b>Installations unipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MALT autonome</li> <li>Module MSPSW correspondant requis</li> </ul>	Blanc	M5691-W	M5621-W
		Ivoire	M5691-I	M5621-I
		Amande pâle	M5691-T	M5621-T
		Brun	—	M5621
		Gris	M5691-GY	M5621-GY
	<b>Installations à trois voies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MALT autonome</li> <li>Module M3WSW correspondant requis</li> </ul>	Blanc	M5693-W	M5623-W
		Ivoire	M5693-I	M5623-I
		Amande pâle	M5693-T	M5623-T
		Brun	—	M5623
		Gris	M5693-GY	M5623-GY
LUMINEUX	<b>Installations unipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Témoin de localisation de bascule – bascule lumineuse lorsque le dispositif est hors tension</li> <li>MALT autonome</li> <li>Module MSPSW correspondant requis</li> </ul>	Blanc	—	M5631-W
		Ivoire	—	M5631-I
		Amande pâle	—	M5631-T
	<b>Installations à trois voies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Témoin de localisation de bascule – bascule lumineuse lorsque le dispositif est hors tension</li> <li>MALT autonome</li> <li>Module M3WSW correspondant requis</li> </ul>	Blanc	—	M5633-W
		Ivoire	—	M5633-I
		Amande pâle	—	M5633-T



M5631-I

## MODULES

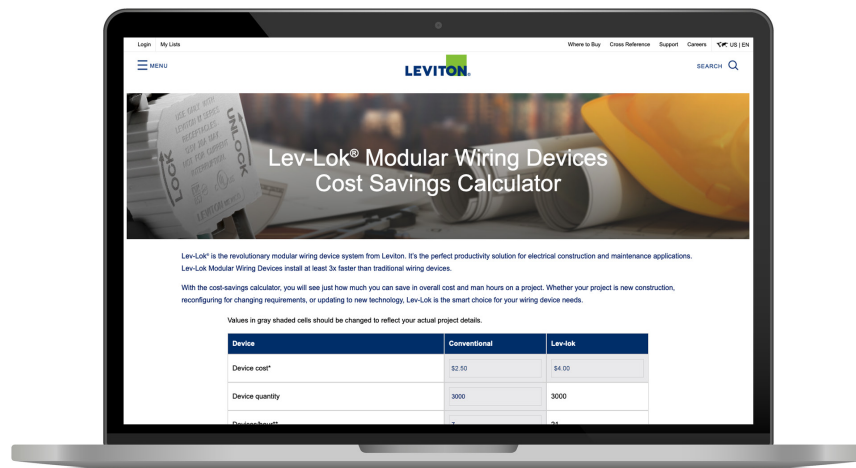
### POUR LES INTERRUPTEURS UNIPOLAIRES DE 20 A, 347 V C.A. MAX.

M3WSW-ST  
(Module)

Description	Couleur du module	Type de fil	Couleurs des fils	No de catalogue
Fils de sortie toronnés	Jaune	THHN	Noir, noir, vert	MSPSW-ST
Fils de sortie toronnés avec connecteurs à insertion	Jaune	THHN	Noir, noir, vert	MSPSW-WST
Fils de sortie pleins	Jaune	THHN	Noir, noir, vert	MSPSW-SD
Fils de sortie toronnés pour applications d'éclairage de 277 V	Jaune	THHN	Brun, brun, vert	MSPSW-7ST
Fils de sortie pleins pour applications d'éclairage de 277 V	Jaune	THHN	Brun, brun, vert	MSPSW-7SD

### POUR LES INTERRUPTEURS À TROIS VOIES DE 20 A, 347 V C.A. MAX.

Fils de sortie toronnés	Jaune	XHHW-2	Noir, rouge, rouge, vert	M3WSW-ST
Fils de sortie toronnés avec connecteurs à insertion	Jaune	XHHW-2	Noir, rouge, rouge, vert	M3WSW-WST
Fils de sortie toronnés pour applications d'éclairage de 277 V	Jaune	XHHW-2	Brun, jaune, jaune, vert	M3WSW-7ST
Fils de sortie pleins	Jaune	XHHW-2	Noir, rouge, rouge, vert	M3WSW-SD



— CALCULER LES ÉCONOMIES EN LIGNE —  
[fr.leviton.com/products/commercial/straight-blade-receptacles/lev-lok-modular/lev-lok-savings-calculator](http://fr.leviton.com/products/commercial/straight-blade-receptacles/lev-lok-modular/lev-lok-savings-calculator)

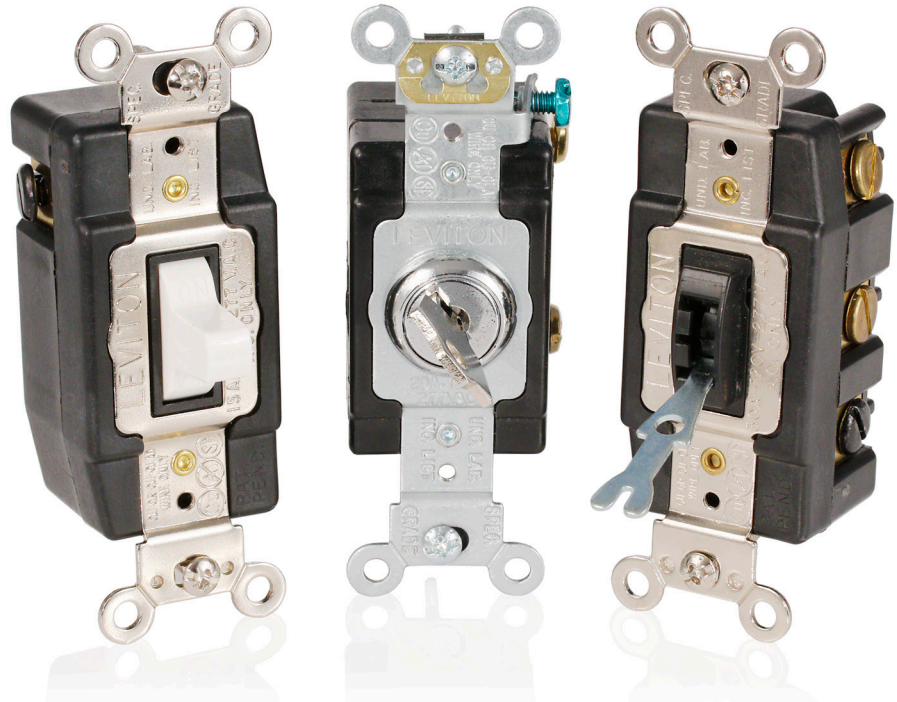


POUR OBTENIR PLUS D'INFORMATION SUR LA GAMME ENTIÈRE :  
[fr.leviton.com/products/commercial/straight-blade-receptacles/lev-lok-modular](http://fr.leviton.com/products/commercial/straight-blade-receptacles/lev-lok-modular)

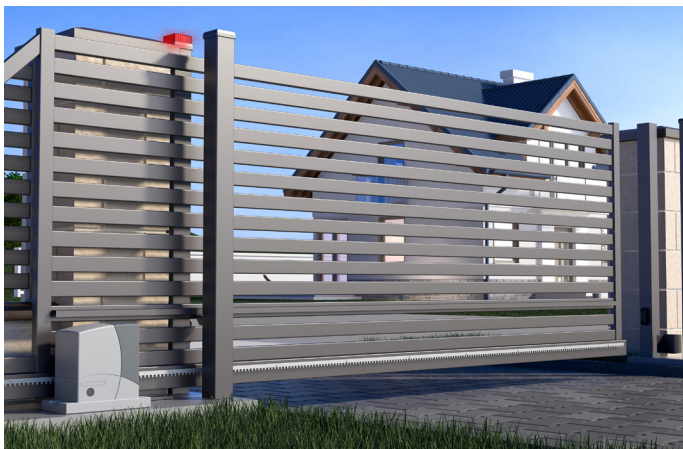
Leviton propose une grande variété d'interrupteurs conçus sur mesure pour des applications simples, uniques ou complexes.

## DES INTERRUPTEURS...

- Inviolables
- Verrouillables à clé
- À contacts momentanés
- À contacts maintenus
- Pour appel infirmier
- À basse tension



Des installations de conditionnement physique aux piscines, des systèmes de convoyeurs aux ventilateurs de refroidissement, des portails aux ascenseurs, Leviton vous propose l'interrupteur qui répond à vos besoins. Pour obtenir de l'aide dans le choix des solutions appropriées, contactez votre représentant local Leviton.



**QUALITÉ INDUSTRIELLE SPÉCIFIÉE**

**120/277 V C.A.**

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A	30 A	
INVOLABLES (À CLÉ)	<b>Installations unipolaires</b> • Inviolables (à clé) • Câblage arrière et latéral • MALT autonome • Homologation FedSpec	Blanc	—	1221-2WL	—	
		Ivoire	1201-2IL	1221-2IL	—	
		Brun	1201-2L	1221-2L	3031-2L	
		Gris	—	1221-2GL	—	
		Rouge	—	1221-2RL	—	
		Ivoire	—	1222-2IL	—	
		Brun	1202-2L	1222-2L	3032-2L	
		Blanc	—	1223-2WL	—	
		Ivoire	1203-2IL	1223-2IL	—	
		Brun	1203-2L	1223-2L	3033-2L	
		Gris	—	1223-2GL	—	
		Blanc	—	1224-2WL	—	
		Ivoire	—	1224-2IL	—	
		Brun	1204-2L	1224-2L	—	
		Gris	—	1224-2GL	—	
	VERROUILLABLES À CLÉ	<b>Installations unipolaires</b> • Verrouillables à clé • Câblage arrière et latéral • MALT autonome	Serrure chromée	—	1221-2KL	—
		<b>Installations bipolaires</b> • Verrouillables à clé • Câblage arrière et latéral • MALT autonome	Serrure chromée	—	1222-2KL	—
		<b>Installations à trois voies</b> • Verrouillables à clé • Câblage arrière et latéral • MALT autonome	Serrure chromée	—	1223-2KL	—
		<b>Installations à quatre voies</b> • Verrouillables à clé • Câblage arrière et latéral • MALT autonome	Serrure chromée	—	1224-2KL	—
	À LEVIER À CONTACTS MOMENTANÉS	<b>Installations unipolaires, bidirectionnels</b> • À contacts momentanés, mise hors tension centrale • Câblage arrière et latéral • MALT autonome	Blanc	1256-W	1257-W	—
		Ivoire	1256-I	1257-I	—	
		Amande pâle	—	1257-T	—	
		Brun	1256	1257	1260	
		Gris	1256-GY	1257-GY	—	
		Rouge	—	1257-R	—	
		Noir	—	1257-L	—	
<b>Installations unipolaires, bidirectionnels</b> • À contacts momentanés, mise hors tension centrale • Inviolables (à clé) • Câblage arrière et latéral • MALT autonome						
<b>Installations bipolaires, bidirectionnelles</b> • À contacts momentanés, mise hors tension centrale • Câblage arrière et latéral • MALT autonome		Brun	—	—	1262	



## QUALITÉ INDUSTRIELLE SPÉCIFIÉE

### 120/277 V C.A.

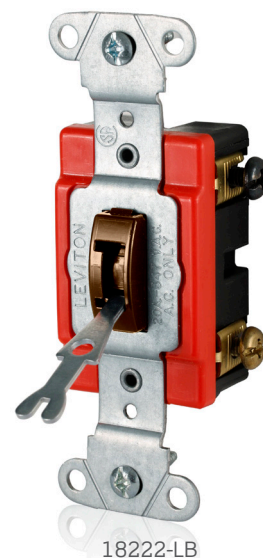
Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A	30 A
À LEVIER À CONTACTS MAINTENUS	<b>Installations unipolaires, bidirectionnelles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>À contacts maintenus, mise hors tension centrale</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>MALT autonome</li> </ul>	Blanc	1281-W	1285-W	—
		Ivoire	1281-I	1285-I	1287-I
		Amande pâle	—	1285-T	—
		Brun	1281	1285	1287
		Gris	—	1285-GY	—
À LEVIER À CONTACTS MAINTENUS	<b>Installations bipolaires, bidirectionnelles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>À contacts maintenus, mise hors tension centrale</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>MALT autonome</li> </ul>	Blanc	1282-W	1286-W	1288-W
		Ivoire	1282-I	1286-I	1288-I
		Brun	1282	1286	1288
INVOLABLES (À CONTACTS MAINTENUS)	<b>Installations unipolaires, bidirectionnelles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>À contacts maintenus, mise hors tension centrale</li> <li>Inviolables (à clé)</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>MALT autonome</li> </ul> 	Noir	1281-L	1285-L	1287-L
	<b>Installations bipolaires, bidirectionnelles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>À contacts maintenus, mise hors tension centrale</li> <li>Inviolables (à clé)</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>MALT autonome</li> </ul> 	Noir	—	—	1288-L
À LEVIER POUR APPEL INFIRMIER	<b>Installations unipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pour appel infirmier</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul>	Ivoire	5501-8I	—	—
		Brun	5501-8	—	—
	<b>Installations bipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pour appel infirmier</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>Homologation FedSpec</li> </ul>	Brun	5502-8	—	—



## QUALITÉ INDUSTRIELLE SPÉCIFIÉE

### 347 V C.A.

Caractéristiques		Couleur	15 A	20 A
INVOLABLES (À CLÉ)	<b>Installations unipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inviolables (à clé)</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>Sans MALT</li> <li>Modèle canadien</li> </ul> 	Brun	18201-LB	18221-LB
	<b>Installations bipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inviolables (à clé)</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>Sans MALT</li> <li>Modèle canadien</li> </ul> 	Brun	18202-LB	18222-LB
	<b>Installations à trois voies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inviolables (à clé)</li> <li>Câblage arrière et latéral</li> <li>Sans MALT</li> <li>Modèle canadien</li> </ul> 	Brun	18203-LB	18223-LB



## ACCESSOIRES

Clé pour interrupteur inviolable	55500-PRT
Clé de remplacement pour interrupteur verrouillable à clé	2KL

## QUALITÉ INDUSTRIELLE SPÉCIFIÉE

### 24 V C.A./C.C.

Caractéristiques		Couleur	3 A
À BASSE TENSION LEVIER	<b>Installations unipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Câblage arrière et latéral</li> <li>• MALT autonome</li> </ul>	Blanc	12021-2W
	Ivoire	12021-2I	
À BASSE TENSION LEVIER	<b>Installations unipolaires, bidirectionnelles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Câblage arrière et latéral</li> <li>• À contacts momentanés, mise hors tension centrale</li> <li>• MALT autonome</li> </ul>	Blanc	1081-W
		Ivoire	1081-I
		Gris	1081-GY
		Rouge	1081-R

## QUALITÉ COMMERCIALE SPÉCIFIÉE

### 120/277 V C.A.

Caractéristiques		Couleur	15 A
DECORA PLUS <sup>MC</sup> À CONTACTS MOMENTANÉS	<b>Installations unipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À contacts momentanés</li> <li>• Câblage arrière et latéral</li> <li>• MALT autonome</li> </ul>	Blanc	5655-2W
		Ivoire	5655-2I
		Amande pâle	5655-2T
		Noir	5655-2E
DECORA PLUS <sup>MC</sup> À CONTACTS MOMENTANÉS	<b>Installations unipolaires, bidirectionnelles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À contacts momentanés, mise hors tension centrale</li> <li>• Câblage arrière et latéral</li> <li>• MALT autonome</li> </ul>	Blanc	5657-2W
		Ivoire	5657-2I
		Amande pâle	5657-2T
		Brun	5657-2
		Gris	5657-2GY
		Noir	5657-2E
DECORA PLUS <sup>MC</sup> À CONTACTS MAINTENUS	<b>Installations unipolaires, bidirectionnelles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À contacts maintenus, mise hors tension centrale</li> <li>• Câblage arrière et latéral</li> <li>• MALT autonome</li> <li>• Bascule avec marquage « HIGH »/« OFF »/« LOW » (Sur demande spéciale seulement - no de catalogue 5685-BW)</li> </ul>	Blanc	5685-2W
		Ivoire	5685-2I
		Amande pâle	5685-2T
		Gris	5685-2GY
		Noir	5685-2E
		Blanc	5686-2W
DECORA PLUS <sup>MC</sup> À CONTACTS MAINTENUS	<b>Installations bipolaires, bidirectionnelles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À contacts maintenus, mise hors tension centrale</li> <li>• Fil de sortie de terre vert</li> <li>• Câblage arrière et latéral</li> <li>• MALT autonome</li> </ul>	Ivoire	5686-2I
		Amande pâle	5686-2T

## QUALITÉ COMMERCIALE SPÉCIFIÉE

### 24 V C.A./C.C.

Caractéristiques		Couleur	3 A
DECORA PLUS <sup>MC</sup> À BASSE TENSION	<b>Installations unipolaires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À basse tension</li> <li>• Câblage arrière et latéral</li> <li>• MALT autonome</li> </ul>	Blanc	56021-2W
		Ivoire	56021-2I
		Noir	56021-2E
DECORA PLUS <sup>MC</sup> À BASSE TENSION	<b>Installations unipolaires, unidirectionnelles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À basse tension</li> <li>• À contacts momentanés à 1 position</li> <li>• Câblage arrière et latéral</li> <li>• MALT autonome</li> </ul>	Blanc	56080-2W
		Ivoire	56080-2I
		Amande pâle	56080-2T
		Noir	56080-2E
DECORA PLUS <sup>MC</sup> À BASSE TENSION	<b>Installations unipolaires, bidirectionnelles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• À basse tension</li> <li>• À contacts momentanés à 3 positions, mise hors tension centrale</li> <li>• Câblage arrière et latéral</li> <li>• MALT autonome</li> </ul>	Blanc	56081-2W
		Ivoire	56081-2I
		Brun	56081-2
		Rouge	56081-2R



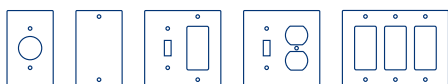
1081-W



5685-2W



56021-2W



Pour consulter le catalogue **ENTIER** de plaques murales de Leviton, visitez [fr.leviton.com/products/commercial/wallplates](http://fr.leviton.com/products/commercial/wallplates)

## PLAQUES MURALES C-SERIES EN ACIER INOXYDABLE

Description	Acier inoxydable		
	Type 430	Type 302/304	
<b>1 DISPOSITIF</b>	Interrupteur à levier	SL1	SS1-40
	Interrupteur de grand format à levier	SLJ1-C	SSJ1-C40
	Decora <sup>MD</sup> /Decora Plus <sup>MC</sup> /DDFT	SL26	SS26-40
	Decora <sup>MD</sup> /Decora Plus <sup>MC</sup> /DDFT, grand format	SLJ82-C	SSJ82-C40
<b>2 DISPOSITIFS</b>	Deux interrupteurs à levier	SL2	SS2-40
	Deux interrupteurs de grand format à levier	SLJ2-C	SSJ2-C40
	Un interrupteur à levier, une prise double	SL18	SS18-40
	Un interrupteur à levier, un interrupteur Decora <sup>MD</sup> /Decora Plus <sup>MC</sup> /DDFT	SL126	SS126-40
	Deux interrupteurs Decora <sup>MD</sup> /Decora Plus <sup>MC</sup> /DDFT	SL262	SS262-40
	Deux interrupteurs Decora <sup>MD</sup> /Decora Plus <sup>MC</sup> /DDFT, grand format	SLJ62-C	SSJ62-C40

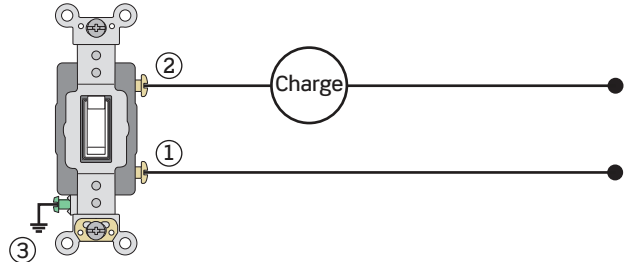


## PLAQUES MURALES SPÉCIALISÉES

Description	N° de cat.
<b>Plaque étanchéisée, acier inoxydable, pour 1 dispositif</b> À utiliser avec les interrupteurs Decora <sup>MD</sup> /Decora Plus <sup>MC</sup> /DDFT/détecteurs d'occupation	84401-G40
<b>Plaque étanchéisée, acier inoxydable, pour 1 dispositif, blanche</b> À utiliser avec les interrupteurs Decora <sup>MD</sup> /Decora Plus <sup>MC</sup> /DDFT/détecteurs d'occupation	84409-G40
<b>Plaque étanchéisée, acier inoxydable, pour 2 dispositifs</b> À utiliser avec les interrupteurs Decora <sup>MD</sup> /Decora Plus <sup>MC</sup> /DDFT/détecteurs d'occupation	84401-G4W
<b>Plaque étanchéisée, acier inoxydable, pour 2 dispositifs, blanche</b> À utiliser avec les interrupteurs Decora <sup>MD</sup> /Decora Plus <sup>MC</sup> /DDFT/détecteurs d'occupation	84409-G4W
<b>Plaque murale de verrouillage pour interrupteurs à levier, acier inoxydable de type 302</b> Comprend des vis inviolables et une clé à molette (serrure non incluse)	84001-LOK
<b>Plaque murale pour interrupteurs verrouillables à clé, acier inoxydable de type 302, pour 1 dispositif</b> Comprend des vis inviolables et une clé à molette	84071-40
<b>Plaque murale pour interrupteurs verrouillables à clé, acier inoxydable de type 302, pour 2 dispositifs</b> Comprend des vis inviolables et une clé à molette	84072-40
<b>Plaque murale pour interrupteurs verrouillables à clé, acier inoxydable de type 302, pour 3 dispositifs</b> Comprend des vis inviolables et une clé à molette	84073-40
<b>Couvercle d'interrupteur à levier étanche Wetguard<sup>MD</sup> (IP66, NEMA 4X), montage FS/FD, jaune</b> À utiliser avec les interrupteurs à levier de 15 à 40 A	COVER-S
<b>Couvercle d'interrupteur à levier étanche Wetguard<sup>MD</sup> (IP66, NEMA 4X), montage FS/FD, gris</b> À utiliser avec les interrupteurs à levier de 15 à 40 A	COVER-GS

## UNIPOLAIRE ET UNIPOLAIRE LUMINEUX

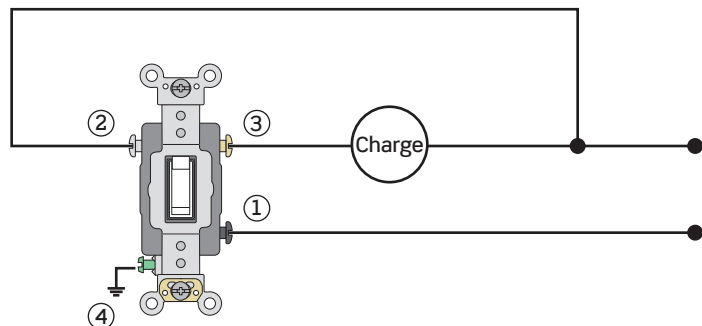
- ① Fil de ligne (vis laitonée)
- ② Charge (vis laitonée)
- ③ Terre (vis verte)



## UNIPOLAIRE À TÉMOIN

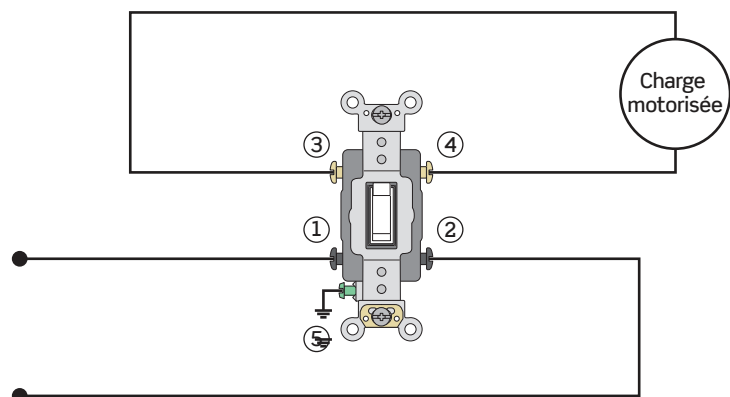
- ① Fil de ligne (vis noire)
- ② Neutre (vis argentée)
- ③ Charge (vis laitonée)
- ④ Terre (vis verte)

REMARQUE : Un raccord au neutre est requis.



## BIPOLAIRE ET BIPOLAIRE À TÉMOIN

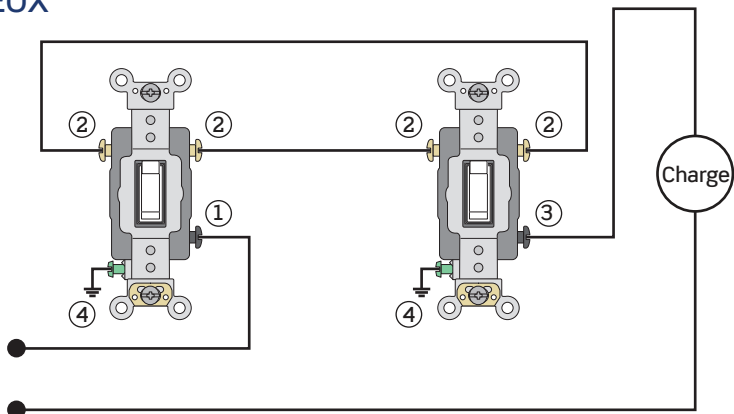
- ① Fil de ligne (vis noire) – Circuit A
- ② Fil de ligne (vis noire) – Circuit B
- ③ Charge (vis laitonée) – Circuit A
- ④ Charge (vis laitonée) – Circuit B
- ⑤ Terre (vis verte)



## À TROIS VOIES ET À TROIS VOIES LUMINEUX

- ① Fil de ligne/commun (vis noire)
- ② Cavaliers (d'une vis laitonée à une vis laitonée)
- ③ Charge/commun (vis noire)
- ④ Terre (vis verte)

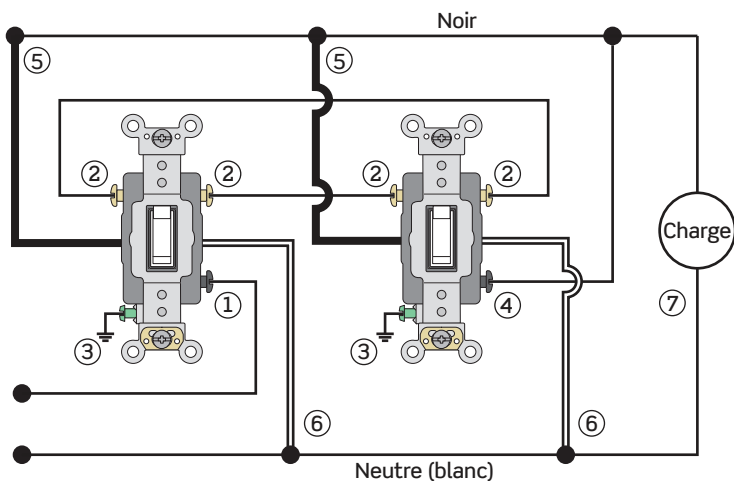
REMARQUE : Ne pas utiliser cette configuration de câblage avec des interrupteurs à trois voies à témoin.



## À TROIS VOIES À TÉMOIN

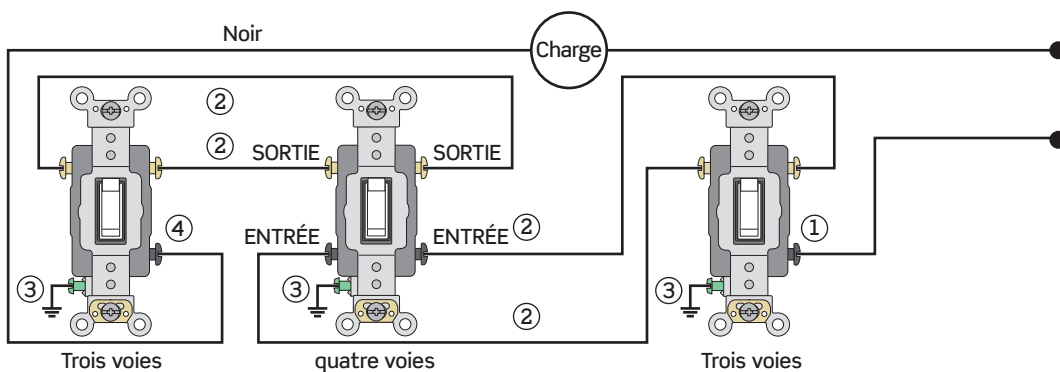
- ① Fil de ligne/commun (vis noire)
- ② Cavaliers (d'une vis laitonée à une vis laitonée)
- ③ Terre (vis verte)
- ④ Charge/commun (vis noire)
- ⑤ Fil noir de sortie de l'interrupteur
- ⑥ Fil blanc de sortie de l'interrupteur
- ⑦ Neutre (fil blanc)

REMARQUE : Un raccord au neutre est requis. Le fil noir de sortie doit être connecté à la charge aux deux emplacements de l'interrupteur. Un câblage supplémentaire peut s'avérer nécessaire pour un bon fonctionnement.



## À QUATRE VOIES

- ① Fil de ligne/commun (vis noire)
- ② Cavaliers (d'une vis laitonée du trois voies à une vis laitonée du quatre voies)
- ③ Terre (vis verte)
- ④ Fil de ligne/commun (vis noire)



REMARQUE : Ne pas utiliser d'interrupteurs à trois voies à témoin dans une application à quatre voies.