

LEVITON

Poignée illuminée à borne arrière & latérale, avec basculement

- Qualité supérieure pour une performance et un service durable et robuste;
- Toutes les vis à double entraînement acceptent les tournevis standard et Phillips;
- Les bornes à serre-fils assurent une connexion solide pour les fils massifs ou multibrins;
- Bascule en thermoplastique robuste et durable qui assure une action douce;
- Intensité non variable
- Courant: c.a.
- · Ampères: 15
- Garantie de 10 ans
- Certifié UL/CSA



LEVITON

No	No			Type de	Prix
modèle	fab	Couleur	Voltage	commutateur	/Chacun
XA800	1201-LHW	Blanc	120 V	Unipolaire	
XA801	1201-LHC	lvoire	120 V	Unipolaire	
XA803	1203-LHW	Blanc	120 V	Tripolaire	
XA802	1203-LHI	lvoire	120 V	Tripolaire	
XA804	1203-LHC	Transparent	120 V	Tripolaire	

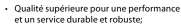
Interrupteur berceau doux Decora^{MD} avec basculement

- Le bâti de l'interrupteur protège contre la poussière et s'insère dans la plaque murale pour éviter le blocage de la bascule
- Options de raccordement aux bornes à enficher Sidewire (fil de cuivre ou bimétal n° 10) et Quickwire^{MC}
 (fil de cuivre ou bimétal n° 12 ou n° 14)
- · Sturdy construction for long service life
- Capacité de courant nominale avec charges résistives, fluorescentes ou en tungstène
- La capacité de moteur est de 80 % du régime nominal de l'interrupteur
- Conforme à toutes les spécifications des normes NEMA
- Intensité non variable
- · Courant: c.a.

No modèle	No fab	Couleur	Voltage	Type de commutateur	Prix /Chacun
XB287	5601-P2T	Amande	120 V/277 V	Unipolaire	
XB288	5601-P2I	lvoire	120 V/277 V	Unipolaire	
XB289	5601-P2W	Blanc	120 V/277 V	Unipolaire	
XB321	5603-P2T	Amande	120 V/277 V	Tripolaire	
XB322	5603-P2I	lvoire	120 V/277 V	Tripolaire	
XB323	5603-P2W	Blanc	120 V/277 V	Tripolaire	



LEVITON. Interrupteur doux à borne arrière & latérale, avec basculement



- Toutes les vis à double entraînement acceptent les tournevis standard et Phillips;
- Les bornes à serre-fils assurent une connexion solide pour les fils massifs ou multibrins;
- Bascule en thermoplastique robuste et durable qui assure une action douce;
- Garantie de 10 ans
- Intensité non variable
- · Courant: c.a.
- Ampères: 15
- Certifié UL/CSA



No modèle	No fab	Couleur	Voltage	Type de commutateur	Prix /Chacun
XA792	1201-21	lvoire	120 V/270 V	Unipolaire	
XA793	1201-2W	Blanc	120 V/270 V	Unipolaire	
XA794	1201-2R	Rouge	120 V/270 V	Unipolaire	
XA795	1201-2L	Brun	120 V/270 V	Unipolaire verrouillable	
XA811	1101-CI	lvoire	120 V/270 V	Unipolaire encadré	
XA812	1101-CW	Blanc	120 V/270 V	Unipolaire encadré	
XA796	1203-2I	lvoire	120 V/270 V	Tripolaire	
XA797	1203-2W	Blanc	120 V/270 V	Tripolaire	
XA798	1203-2R	Rouge	120 V/270 V	Tripolaire	
XA799	1203-2IL	lvoire	120 V/270 V	Locking Tripolaire	
XA813	1103-CI	lvoire	120 V/270 V	Tripolaire encadré	
XA814	1103-CW	Blanc	120 V/270 V	Tripolaire encadré	
XA805	18201-CI	lvoire	347 V	Unipolaire	
XA806	18201-CW	Blanc	347 V	Unipolaire	
XA807	18201-CG	Gris	347 V	Unipolaire	
XA808	18203-CI	lvoire	347 V	Tripolaire	
XA809	18203-CW	Blanc	347 V	Tripolaire	
XA810	18203-CG	Gris	347 V	Tripolaire	

Interrupteur 3 voies Decora^{MD}

- Cadre de l'interrupteur offrant une protection contre la poussière et s'installant dans la plaque murale pour prévenir la fixation de l'interrupteur
- Capacité de courant plein régime avec les charges au tungstène, fluorescentes ou résistives
- · Fabrication robuste pour une longue durée de vie
- Intensité non variable
- Certifié CSA



LEVIT<mark>ON</mark>®

No	No			Type de	Prix
modèle	fab	Couleur	Voltage	commutateur	/Chacun
XH552	5693-2W	Blanc	120 V/277 V	Tripolaire	

Commutateur DEL à intensité variable Decora SureSlide^{MD}

- Intensité pleinement variable avec une glissière douce pour les lampes DEL et CFL, incandesantes et variables
- Interrupteur MARCHE/ARRÉT préréglé permettant de régler l'éclairage à l'intensité souhaitée qui fonctionne automatiquement avec la fonction MARCHE/ARRÉT
- Type: Commutateur mural, Glissière
- Intensité variable
- · Fréquence: 60 Hz
- Nema: SSL 7A
- Certifié UL/CSA



> -		
LEV	ITON ®	0

No	No			Prix
modèle	fab	Couleur	Voltage	/Chacun
XI073	06674-P0W	Blanc	120 V	