

## Les nouvelles prises à DDFT SmartlockProMD avec fonctions d'autovérification, pour une protection plus intelligente.

### Changement de la norme CSA C22.2 des DDFT entrera en vigueur le 29 septembre 2015

Les plus récentes exigences des normes de la CSA deviendront obligatoires le **29 septembre 2015**. C'est donc à partir de cette date que seulement les modèles des DDFT à mécanisme d'autovérification seront fabriqués et certifiés. Les anciennes versions produites avant cette date pourront encore être vendues et installées, mais leurs stocks diminueront graduellement. Ceci est un changement tri-national et harmonique UL 943/CSA C22.2 No. 144.1/ANCE NMX-J-520

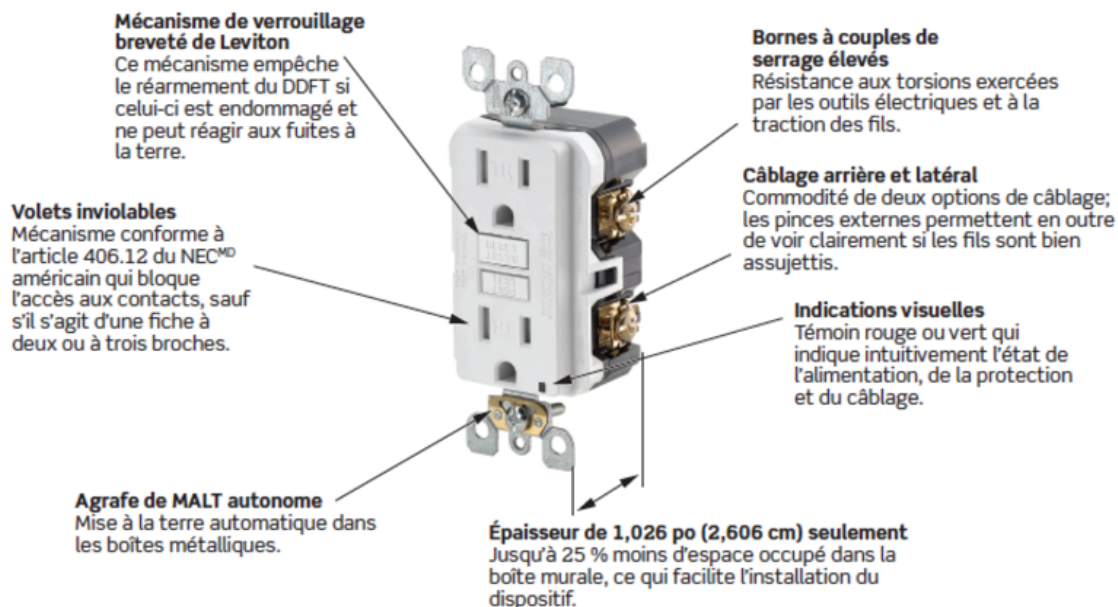
Demandez à votre représentant Franklin Empire pour plus d'information sur ces nouveaux dispositifs **SmartlockPro®** de Leviton qui contrôlent automatiquement la protection s'autovérifie à intervalles de 15 minutes, ajoutant ainsi un niveau de sécurité supplémentaire. Deux témoins lumineux, de même qu'une alarme sonore optionnelle, en indiquent l'état en temps réel, et leur mécanisme de verrouillage breveté fait en sorte qu'on ne puisse les réarmer s'ils ne sont plus en mesure de réagir aux fuites à la terre. De plus, leur conception mince leur permet d'occuper jusqu'à 25 % moins d'espace dans les boîtes murales.

Quand un problème est détecté, une ou plusieurs des situations suivantes se produiront:

- l'alimentation sera coupée (le DDFT s'est déclenché et ne peut être réarmé);
- le DDFT se déclenchera, mais pourrait être réarmé à la suite du prochain cycle d'autovérification;
- un témoin s'allumera ou une tonalité se fera entendre.

En plus de s'installer plus rapidement et facilement, ces nouvelles prises dépassent à peine des parois murales, produisant des lignes pures et raffinées.

#### Caractéristiques et avantages



## Renseignements pour la commande

Qualité commerciale spécifiée — câblage arrière et latéral

Description	Couleur	N° de cat.		N° de cat.	
NEMA		NEMA 5-15R		NEMA 5-20R	
Valeurs nominales		15 A/125 V aux sorties 20 A/125 V (en passage continu)		20 A/125 V aux sorties 20 A/125 V (en passage continu)	
		Inviolable	Ordinaire	Inviolable	Ordinaire
Prise à DDFT double, avec témoin et agrafe de MALT autonome	Blanc	GFTR1-W	GFNT1-W	GFTR2-W	GFNT2-W
	Ivoire	GFTR1-I	GFNT1-I	GFTR2-I	GFNT2-I
	Amande pâle	GFTR1-T	GFNT1-T	GFTR2-T	GFNT2-T
	Gris	GFTR1-GY	GFNT1-GY	GFTR2-GY	GFNT2-GY
	Noir	GFTR1-E	GFNT1-E	GFTR2-E	GFNT2-E
	Brun	GFTR1	GFNT1	GFTR2	GFNT2
	Rouge	-	-	-	GFNT2-R
Prise à DDFT double et intempérisée/ pour l'extérieur, avec témoin	Blanc	GFWT1-W	GFWR1-W	GFWT2-W	GFWR2-W
	Ivoire	GFWT1-I	-	GFWT2-I	-
	Amande pâle	GFWT1-T	-	GFWT2-T	-
	Gris	GFWT1-GY	-	GFWT2-GY	-
	Noir	GFWT1-E	GFWR1-E	GFWT2-E	GFWR2-E
Prise à DDFT à deux lampes-guides, avec témoin et agrafe de MALT autonome	Blanc	GFNL1-W	-	GFNL2-W	-
	Ivoire	GFNL1-I	-	GFNL2-I	-
	Amande pâle	GFNL1-T	-	GFNL2-T	-
	Noir	GFNL1-E	-	-	-
Prise à DDFT double à alarme sonore, avec témoin et agrafe de MALT autonome	Blanc	GFTA1-W	-	GFTA2-W	-
	Ivoire	GFTA1-I	-	GFTA2-I	-
	Amande pâle	GFTA1-T	-	GFTA2-T	-
Dispositif à DDFT combiné, avec témoin et agrafe de MALT autonome (interrupteur de 15 A à 120 V c.a.)	Blanc	GFSW1-W	-	-	-
	Ivoire	GFSW1-I	-	-	-
	Amande pâle	GFSW1-T	-	-	-
Dispositif à DDFT sans sorties, avec témoin et agrafe de MALT autonome (20 A en passage continu seulement)	Blanc	GFRBF-W			
	Ivoire	GFRBF-I			
	Amande pâle	GFRBF-T			



Visitez nous au [www.feinc.com](http://www.feinc.com)

### Siège mondial de Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747-3138  
Téléphone : 1-800-323-8920 FAX: 1-800-832-9538  
Soutien technique : 1-800-824-3005 (8 h 30 à 19 h HNE, du lundi au vendredi)

### La manufacture Leviton du Canada Ltée

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada, H9R 1E9  
Téléphone : 1-800-469-7890 Télécopieur : 1-800-563-1853  
Soutien technique : 1-800-405-5320

Visitez [www.leviton.com/gfci](http://www.leviton.com/gfci)

© 2015 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.  
Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

