

# Robinets de chasse électronique à découvert Teck®

TECK®

DELTA  
COMMERCIAL

## 81T231BT

- Alimentation sur le dessus à découvert de 3/4 po fonctionnant à pile

- Plaque de métal plaqué chrome poli résistant au vandalisme équipé d'un capteur électronique sur le dessus
- Installation de l'alimentation sur la gauche ou sur la droite
- Conforme à l'ADA, fonctionnement automatique à capteur infrarouge alimenté par pile
- Fenêtre de la lentille résistante aux égratignures
- Quatre (4) piles alcalines de type AA installées en usine avec un mode de veille sur le robinet pour une installation facile.
- Lumière clignotante pour indiquer que les piles sont faibles (5000 chasses restantes)
- Réglage de l'échelle de détection du capteur infrarouge allant de 457 mm jusqu'à 914 mm (18 po - 36 po), pré-réglé à 24 po ( $\pm 2$  po)
- Chasse d'eau automatique après 24 heures réglée en position de fonctionnement à l'usine, optionnelle.
- Voyant lumineux de réglage de l'échelle de détection du capteur à semi-conducteurs
- Entrée 6 VCC, délai de fonctionnement de 5 secondes, faisceau de 8° vers le bas
- Bouton **métallique** de commande manuel électronique qui ne demeure pas ouvert avec renvoi de 5 secondes
- Fonctionnement silencieux, membrane du robinet de chasse Teck® à découvert
- Membrane résistante à la chloramine
- Retenue de la membrane en cuivre forgé
- Siège renouvelable
- Finition de chrome plaqué poli
- **Réglage externe de conservation d'eau**, ajusté en usine à 60 PSI pour 2,7 litres (0,70 US gal)
- **Adaptateur de tuyau d'alimentation femelle en acier/cuivre de 1 po**, avec vérification de l'angle d'arrêt et capuchon de protection
- Centres d'alimentation/robinet de sortie ajustables de 121 mm (4 3/4 po) plus ou moins 11 mm (7/16 po)
- Casse-vide
- Couverture de tube, bride murale en acier inoxydable, bride de raccord, écrou de raccord et tube d'alimentation de 330 mm (13 po).

## Homologation :

- Homologué CSA
- Conforme à la norme ASSE 1037
- Conforme aux exigences de l'ADA et satisfait à la norme ASME 117.1 sur le maniement par personnes handicapées pour force de fonctionnement à moins de 5 livres 2,27 kg.

(Communiquez avec le représentant Delta pour connaître les exigences provinciales et locales d'installation.)

Brevet des É.-U. n° 6 826 455.



## Approuvé par les Ingénieurs/Architectes

Modèle spécifié :

Approbation :

Date:

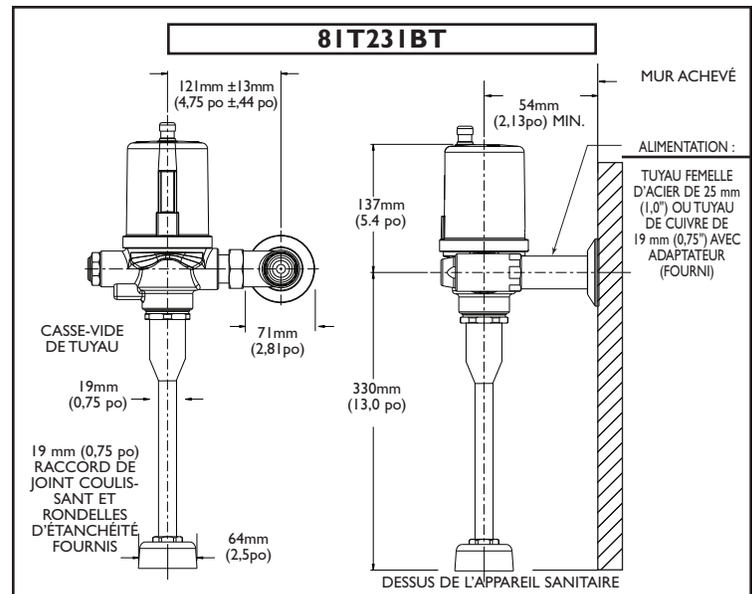


81T231BT

## Ensemble de conversion pour le robinet à chasse électronique TECK II

## 81T231-20BT

Identique à 81T231BT, mais SANS la butée, la couverture de tube et la bride murale.



Remarque : Les mesures peuvent varier de  $\pm 6$  mm (0,25 po)

Remarque : Pour les outils de haute et faible pression, veuillez voir la page 7.C.18 Remarque sur la Haute Pression de l'Eau pour plus de détails.

Référez-vous à [www.specselect.com](http://www.specselect.com) pour les modèles individuels.

Remarque : Utilisez cette page comme feuille de soumission de produit.

**81T231-30BT**

- Alimentation sur le dessus à découvert de 3/4 po fonctionnant à pile **MOINS D'ARRÊTS AVEC UNE QUEUE MODIFIÉE POUR S'AJUSTER À LA BUTÉE D'ARRÊT SLOAN®/ZURN®**

- Plaque de métal plaqué chrome poli résistant au vandalisme équipé d'un capteur électronique sur le dessus
- Installation de l'alimentation sur la gauche ou sur la droite
- Conforme à l'ADA, fonctionnement automatique à capteur infrarouge alimenté par pile
- Fenêtre de la lentille résistante aux égratignures
- Quatre (4) piles alcalines de type AA installées en usine avec un mode de veille sur le robinet pour une installation facile.
- Lumière clignotante pour indiquer que les piles sont faibles (5000 chasses restantes)
- Réglage de l'échelle de détection du capteur infrarouge allant de 457 mm jusqu'à 914 mm (18 po - 36 po), pré-réglé à 24 po ( $\pm 2$  po)
- Chasse d'eau automatique après 24 heures réglée en position de fonctionnement à l'usine, optionnelle.
- Voyant lumineux de réglage de l'échelle de détection du capteur à semi-conducteurs
- Entrée 6 VCC, délai de fonctionnement de 5 secondes, faisceau de 8° vers le bas
- Bouton **métallique** de commande manuel électronique qui ne demeure pas ouvert avec renvoi de 5 secondes
- Fonctionnement silencieux, membrane du robinet de chasse Teck® à découvert
- Membrane résistante à la chloramine
- Retenue de la membrane en cuivre forgé
- Siège renouvelable
- Finition de chrome plaqué poli
- **Réglage externe de conservation d'eau**, ajusté en usine à 60 PSI pour 2,7 litres (0,70 US gal)
- Centres d'alimentation/robinet de sortie ajustables de 114 mm (4,5 po) à 131 mm (5,18 po)
- Casse-vidé
- Bride de raccord, écrou de raccord et tube de sortie de 330 mm (13 po)

**Homologation :**

- Homologué CSA
- Conforme à la norme ASSE 1037
- Conforme aux exigences de l'ADA et satisfait à la norme ASME 117.1 sur le maniement par person nes handicapées pour force de fonctionnement à moins de 5 livres 2,27 kg.

(Communiquez avec le représentant Delta pour connaître les exigences provinciales et locales d'installation.)

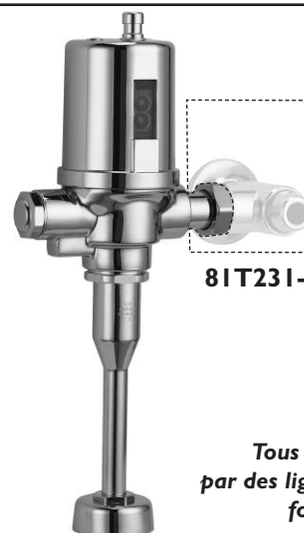
Brevet des É.-U. n° 6 826 455.


**Approuvé par les Ingénieurs/Architectes**

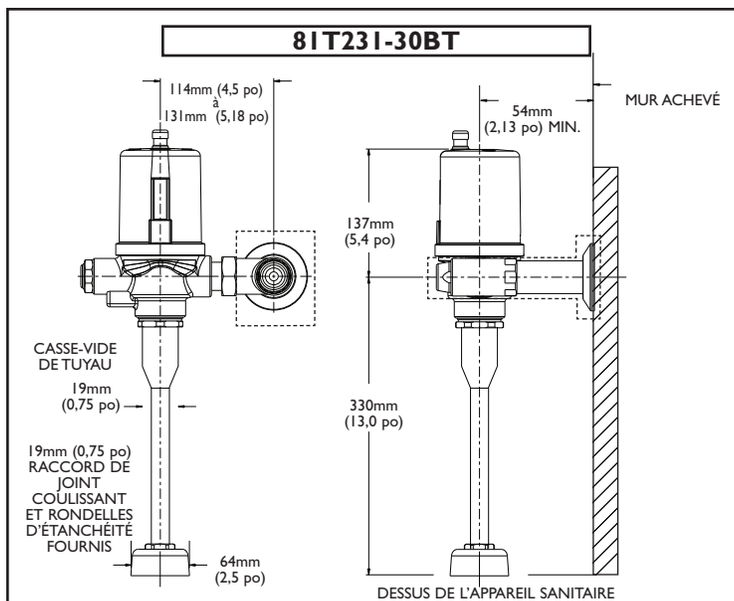
Modèle spécifié :

Approbation :

Date :


**81T231-30BT**

*Tous les articles montrés par des lignes pointillées sont fournis par les autres fournisseurs.*



Remarque : Les mesures peuvent varier de  $\pm 6$  mm (0,25 po)

Remarque : Pour les outils de haute et faible pression, veuillez voir la page 7.C.18  
Remarque sur la Haute Pression de l'Eau pour plus de détails.

Référez-vous à [www.specselect.com](http://www.specselect.com) pour les modèles individuels.

Remarque : Utilisez cette page comme feuille de soumission de produit.