

## FORMULAIRE DE COMMANDE

# Petite boîte à prises d'alimentation DH1 Dockhead

### BOÎTE À PRISES D'ALIMENTATION DE 8 SUR 10 PO (20,3 SUR 25,4 CM) POUR APPLICATIONS MARINES :

- Préassemblée avec un mini bornier de distribution, des dispositifs de câblage avec couvercles intempérisés et un témoin sur la partie inférieure avant
- Conçue pour accueillir jusqu'à deux dispositifs de câblage (emplacements A et B sur l'illustration de la page suivante)
- Peut être commandée avec ou sans base

### CONSTRUCTION :

- Boîtier en polycarbonate

### NORMES :

- NEMA 3R, UL-231, CSA 22.2 no 29, NFPA 303, NFPA 70

### GARANTIE :

- Boîtier : 5 ans
- Dispositifs de câblage : 1 an



DATE:

NOM DE L'INSTALLATION :

NOM DU DISTRIBUTEUR ET NUMÉRO DE COMPTE :

VILLE :

PROVINCE :

CODE POSTAL :

NUMÉRO DE BON DE COMMANDE :

PERSONNE-RESSOURCE :

COURRIEL :

TÉLÉPHONE :

REPRÉSENTANT LEVITON :



Visitez notre site Web :

[www.leviton.com/powerpedestals](http://www.leviton.com/powerpedestals)

courriel : [industrial@leviton.com](mailto:industrial@leviton.com)

Q-1490B CAN

012924

### Leviton Canada

165, Boul. Hymus Pointe-Claire, Québec, H9R 1E9 - Téléphone : 1-800-461-2002

©2024 Leviton Manufacturing Co., Inc. . Tous droits réservés. Sujet à changement sans préavis.

# NUMÉRO DE CATALOGUE :

Exemple de commande : DH1-30-30S-B-W-ST1-W12-M0-M0-B0-B0



DH1 - - - - -  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1	2	3	4
<b>MODÈLE</b> DH1 Base Dockhead de 8 sur 10 po (20,3 sur 25,4 cm) Comprend la boîte, le mini bornier de distribution et la fenêtre du témoin translucide ou ambre sur la partie inférieure avant.	<b>PRISE ET DISJONCTEUR</b> Emplacement A du dispositif R0 Aucune prise 20S Prise à DDFT de 20 A avec disj std 30S Prise de 30 A (125 V) avec disj std 30E Prise de 30 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA 50S Prise de 50 A (125 V) avec disj std 50E Prise de 50 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA (utilise un disj DPÉ bipolaire de 50 A/disj DPÉ unipolaire de 50 A non offert) 50S2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj std 50E2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj DPÉ de 30 mA CO Sortie de câble seulement (1 connecteur) (en blanc uniquement) C5 Connecteur internet de cat. 5	<b>PRISE ET DISJONCTEUR</b> Emplacement B du dispositif R0 Aucune prise 20S Prise à DDFT de 20 A avec disj std 30S Prise de 30 A (125 V) avec disj std 30E Prise de 30 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA 50S Prise de 50 A (125 V) avec disj std 50E Prise de 50 A (125 V) avec disj DPÉ de 30 mA (utilise un disj DPÉ bipolaire de 50 A/disj DPÉ unipolaire de 50 A non offert) 50S2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj std 50E2 Prise de 50 A (125/250 V) avec disj DPÉ de 30 mA CO Sortie de câble seulement (1 connecteur) (en blanc uniquement) C5 Connecteur internet de cat. 5	<b>COULEUR DES COUVERCLES DE PRISE</b> WH Blanc B Bleu GR Vert T Havane GY Gris Y Jaune
			<b>5</b> Couleur du témoin W Blanc translucide A Ambre

6	8	10	11
<b>BASE</b> ST0 Aucune base ST1 Base 4 sur 4 po (10,2 sur 10,2 cm) – 2 crochets	<b>COMPTEURS D'ÉNERGIE EN KWH</b> Emplacement 1 du compteur M0 Aucun compteur SE1 Compteur à un élément – QTÉ 1 DE1 Compteur à deux éléments – QTÉ 1 SE2 Compteurs à un élément – QTÉ 2 DE2 Compteurs à deux éléments – QTÉ 2	<b>DISJONCTEUR SUPPLÉMENTAIRE, OPTION 1**</b> B0 Aucun disjoncteur B1 Disjoncteur unipolaire std de 20 A B1GFI Disjoncteur à DDFT unipolaire de 20 A B2 Disjoncteur bipolaire std de 20 A B2GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 20 A B3 Disjoncteur unipolaire std de 30 A B32 Disjoncteur bipolaire std de 30 A B32GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 30 A B5 Disjoncteur unipolaire std de 50 A B52 Disjoncteur bipolaire std de 50 A B52GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 50 A	<b>DISJONCTEUR SUPPLÉMENTAIRE, OPTION 2**</b> B0 Aucun disjoncteur B1 Disjoncteur unipolaire std de 20 A B1GFI Disjoncteur à DDFT unipolaire de 20 A B2 Disjoncteur bipolaire std de 20 A B2GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 20 A B3 Disjoncteur unipolaire std de 30 A B32 Disjoncteur bipolaire std de 30 A B32GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 30 A B5 Disjoncteur unipolaire std de 50 A B52 Disjoncteur bipolaire std de 50 A B52GFI Disjoncteur à DDFT bipolaire de 50 A
<b>TYPE DE PRISE D'EAU*</b> W0 Pas d'eau W11 Robinet d'arrêt 1/4 tour de 3/4 po (1,9 cm) – QTÉ 1 W21 Robinet d'arrêt de 3/4 po (1,9 cm) avec dispositif anti-refoulement – QTÉ 1 W31 Robinet d'arrêt 1/4 tour de 1/2 po (1,3 cm) – QTÉ 1 W41 Robinet d'arrêt de 1/2 po (1,3 cm) avec dispositif anti-refoulement – QTÉ 1 W12 Robinets d'arrêt 1/4 tour de 3/4 po (1,9 cm) – QTÉ 2 W22 Robinets d'arrêt de 3/4 po (1,9 cm) avec dispositif anti-refoulement – QTÉ 2 W32 Robinets d'arrêt 1/4 tour de 1/2 po (1,3 cm) – QTÉ 2 W42 Robinets d'arrêt de 1/2 po (1,3 cm) avec dispositif anti-refoulement – QTÉ 2	<b>COMPTEURS D'ÉNERGIE EN KWH</b> Emplacement 2 du compteur M0 Aucun compteur SE1 Compteur à un élément – QTÉ 1 DE1 Compteur à deux éléments – QTÉ 1 SE2 Compteurs à un élément – QTÉ 2 DE2 Compteurs à deux éléments – QTÉ 2		

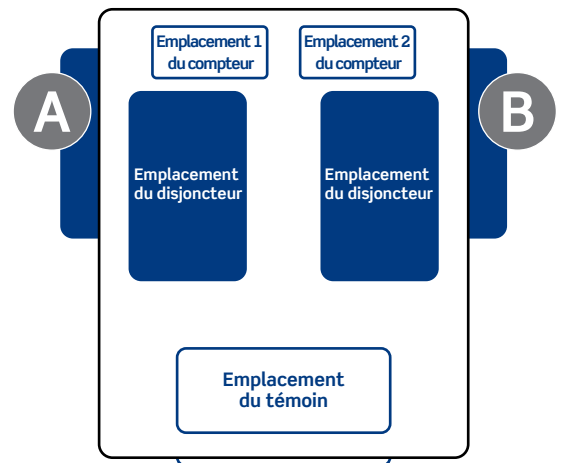
**REMARQUES :**

\* Les types de prise d'eau peuvent uniquement être sélectionnés si une base (ST1) a été choisie. Si l'option « aucune base » (ST0) a été sélectionnée, le type de prise d'eau sera par défaut « Pas d'eau » (W0).

\*\* L'emplacement du disjoncteur supplémentaire peut varier.

**QUANTITÉ :**

**REMARQUES :**



**SIGNATURE DU CLIENT**

(indique l'approbation de la construction)



Par cette signature, le client reconnaît avoir été informé que les commandes et piédestaux produits à la demande ne sont ni annulables, ni remboursables, ni retournables.