

## À savoir avant de commencer !

-S'assurer que toute l'alimentation est COUPÉE du panneau à l'emplacement d'installation.

-L'accès au socle s'effectue en faisant glisser une section vers le haut et vers le bas, voir tous les détails ci-dessous.

-NE PAS utiliser d'outils électriques pour verrouiller ou déverrouiller le socle, utiliser une clé hexagonale de 3,97 mm SEULEMENT !

-Garder les doigts, les fils, etc. loin de l'embout et de la base lors de la fermeture du socle.

## Votre piédestal IP3 - Ce qui est inclus:

-Série IP3 piédestal est disponible avec différentes options, le socle inclus conviendra à ce que vous avez commandé.

-Hauteurs disponibles: 15" ou 29"

-prise à 15 ou 20 ampères À noter: le contrôle IPLC dans ce piédestal avait une limite de charge réglée en usine de 15 ampères. Modifications peuvent être faites avec un DM4 Data-Mate (non inclus) lorsque le piédestal est installé.

-contrôle IPLC dans le piédestal. Il y a des LEDS rouges et verts et un orifice d'accès à l'avant du piédestal À noter: DR (ou modèles double face) ont deux contrôles IPLC séparés et la LED sera à l'avant et à l'arrière du piédestal.

-un pendant-utilisation couvercle (FS)

-Hauteur d'enceinte de 29" avec la contrôle IPLC sont équipés d'un plateforme d'accessoire avec deux rails din pour l'installation de disjoncteurs dans le piédestal (disjoncteurs non inclus)

-4 anneaux de montage et 4 rondelles en acier inoxydable (boulons et écrous de montage non inclus)

-4 connecteurs de fils (8 par les modèles DR).



Anneaux de montage en place

## Montage de l'enceinte :

L'IP3 Piédestal est ancré à l'aide des anneaux de montage universels fournis qui permettent une grande diversité de configurations de boulons d'écartement de 15.24 cm à 17.78 cm. La taille standard de boulon est de 1.56 cm. Pour monter, positionner l'enceinte sur les boulons de montage dans la base en béton et poser les anneaux de montage sur les boulons, en les tournant jusqu'à ce qu'ils soient orientés en position. Poser les rondelles en acier inoxydable fournies sur les boulons et visser les écrous de montage (non compris) à la main avant de serrer.

## Accès à l'enceinte :

Seulement la section avec les vis à six pans creux visibles glisse vers le haut et vers le bas en vue de l'installation et l'entretien du socle. **NE PAS UTILISER D'OUTILS ÉLECTRIQUES POUR VERROUILLER OU DÉVERROUILLER.** Une clé hexagonale de 0.39 cm (non inclus) est utilisée pour verrouiller ou déverrouiller l'enceinte. Tourner les vis autant que possible DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE pour déverrouiller le socle et DANS LE SENS INVERSE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE pour verrouiller. *L'utilisation d'outils électriques sur ces vis les abîmera et elles ne peuvent pas être remplacées sur place !*



Clé hexagonale de 3.97 mm utilisée pour verrouiller / déverrouiller le socle

**Pour ouvrir :** Ce socle est expédié en position de déverrouillage et est prêt à ouvrir. À l'aide de la couvercle du prise ou l'ouverture FS comme poignée, glisser soigneusement la partie avant de l'enceinte par-dessus de l'étrier de sûreté et l'étrier de service. Le bouchon supérieur du socle se déplace avec cette section.



**ATTENTION :** Cet étrier est conçu pour empêcher la partie avant de tomber, cependant NE PAS exercer de pression ni poser d'objets lourds sur le socle lorsque ouvert ou en position de service.

Vue de profil du socle double en position de service



**Pour fermer :** À l'aide de la couvercle du prise ou l'ouverture FS comme poignée, soulever légèrement la section avant pour relâcher la pression sur l'étrier de service, appuyer sur l'étrier et glisser lentement l'avant au-dessous l'étrier. Continuer de glisser vers le bas lentement, en s'arrêtant à l'étrier de sûreté. *S'assurer que les doigts, les fils etc. sont loin de la bouchon supérieur et de la base avant de procéder.* Une fois que tout est prêt, enfoncer l'étrier de sûreté et glisser lentement l'avant vers le bas, jusqu'à la base. Avec les deux mains, presser autour des côtés du dessus immédiatement sous l'embout et pousser fermement l'avant vers le bas, en place sur la base. Verrouiller le socle (à l'aide d'une clé hexagonale SEULEMENT) en tournant les vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elles soient encastrées dans la surface extérieure.

**Garantie et avertissement:** L'IP3 a un garantie de 3 ans sur le material et fabrication. Ce couvre l'utilisation normale du produit et ne couvre pas les abus, les dommages accidentels ou le vandalisme. Le fabricant n'est pas responsable pour u'utilisation propre ou l'installation de ce produit. Le fabricant n'est responsable pour les coûts liés à l'installation ou l'enlèvement de ce produit pour une raison quelconque.

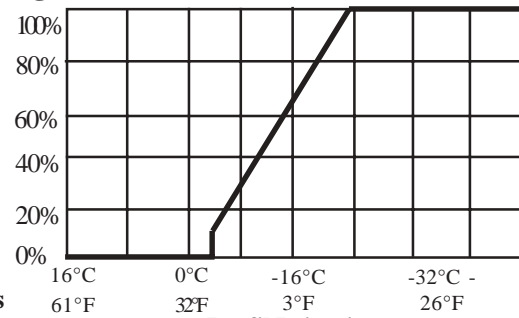


Enclosure Type 3R

Le contrôle IPLC installé dans l'IP3 Pièdestal est destinée à être utilisée uniquement avec des charges résistives. Il est pré-programmé avec un horaire moyennant comme indiqué ci-dessous et a une limite de charge réglée en usine de 15 ampères. Cela peut être ajusté avec l'utilisation du Data-Mate (non inclus). Il y un temps d'essai de 2.25 minutes (à n'importe quelle température) suivi par un temps de réponse de l'alimentation initial de deux heures. Le temps de cycle de l'unité (vérification de la température ambiante) et à toutes les 4.50 minutes.

**Horaire Pré-programmé en usine**

Profile principal	
Température	% Activé
>-5.0°C	0.00 %
-5.0° C	9.77 %
<= -25.0°C	100.00 %



**Limite de charge : 1800 W (15 A)**

**Temps de réponse de l'alimentation initial = 2.05 heures**

**Profil Primaire**

**Spécifications Électriques du Contrôle IPLC:** Le contrôle IPLC est un produit certifié par CSA/CUS avec les spécifications suivantes: 125 VAC, 15 ou 20 ampères, 60 Hz, alimentation monophasé de 240 VAC avec neutre ou tension triphasé phase à phase de 208 VAC avec neutre.

**Câblage:** fils disponible par contrôle: Rouge-Chaud, Noir-Chaud, Blanc-Neutre, Blanc/Noir rayé-Neutre. (À noter: les pièdestals à double face ont deux contrôles séparés.) Les fils à terre sont déjà connecté à l'intérieur du pièdestal, il y a un endroit de mise à la terre sur la base.

Configuration	Câblage	Remarques
Port double/Circuit double	Rouge - Fil chargé #1 Noir - Fil charge #2	
Port double /Circuit simple	Rouge - Fil chargé #1 Noir - Fil charge #1	Brancher le rouge et le noir avec le chaud disponible. Définir le limite de charge à 900 watts à l'aide du Data-Mate IPLC.
Port simple Option #1	Rouge - Fil chargé #1 Noir - Fil chargé # 1	Brancher le rouge et le noir avec le chaud disponible. Configure pour une opération de port simple à l'aide du Data-Mate IPLC (méthode recommandée). Le port B aura toujours une lumière rouge.
Port simple Option #2	Rouge - Fil chargé #1 Noir & Neutre - Neutre	Data-Mate IPLC NON disponible. Brancher le rouge avec chaud disponible. Brancher le noir avec le neutre. Le port B n'aura pas de lumières.

Le câblage à l'intérieur de ce socle comprend deux bornes neutres séparées (fils rayés blanc, et noir et blanc) pour permettre l'installation de DDFT si nécessaire. Assurez-vous que chaque borne neutre soit raccordée à sa borne neutre active associée. Si une seule borne neutre provient de la source d'alimentation, raccordez les deux bornes neutres fournies (rayée blanc, et noir et blanc) avec cette borne neutre disponible. **CÂBLAGE COMMUN :** Blancs or Noir/Blanc rayés - Neutres Verts-Mise à terre  
Les fils de mise à terre sont déjà branchés dans le socle et une tige de terre est disponible sur la base.



**Soyez prudent lors de l'installation du produit**

**Procédure de mise en service**

Pour éviter tout choc ou toute électrocution grave, COUPEZ toujours l'alimentation du panneau de service avant de travailler avec le câblage. L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié. Connectez le DDFT comme décrit ci-dessus et réinitialisez les disjoncteurs. Les D.E.L. devraient clignoter en « vert » après ~ 4 secondes. Utilisez une charge d'essai qui ne viole pas les limites de charge préprogrammées. La D.E.L. « verte » au-dessus de la prise sera allumée en continu et l'alimentation sera fournie à cette charge si tout va bien. Un voyant « rouge » allumé en continu indiquera que la charge appliquée est trop importante. N'oubliez pas de tester la charge avec chaque prise pour vérifier le bon fonctionnement. Si les voyants « verts » ne clignent pas après ~ 10 secondes (et si vous êtes certain que l'alimentation est appliquée aux deux circuits), cela indique que le câblage n'est pas branché correctement. Coupez l'alimentation, revérifiez le branchement du câblage et recommencez.

**Lumières et fonctions LED:** Les IP3 Pedestals avec contrôle IPLC comprennent les lumières LED et un orifice d'entrée Data-Mate. Chaque poste ou port a deux lumières associées, une verte, l'autre rouge. L'orifice d'entrée CPU au centre est pour le Data-Mate. Ces lumières LED reflètent l'état de l'IPLC et la condition de toutes charges attachées. Une lumière verte clignotante (sans charge attachée) indique une alimentation disponible, une lumière verte fixe (avec charge attachée) indique que la charge est acceptée, une lumière rouge cignotant rapidement (avec charge attachée) indique un court-circuit dans votre équipement et une lumière rouge fixe (avec charge attachée) indique que la charge dépasse la limite programmée. Pour plus de détails sur les fonctions d'éclairage, nous vous invitons à visiter [www.iplc.com](http://www.iplc.com). **Protection DDFT :** Le contrôle IPLC comprend une protection de court-circuit mais ne comprend pas la protection DDFT, si cela est requis, il doit être ajouté avec l'installation des rupteurs DDFT soit au panneau, soit dans l'IP3 Pièdestal.