

CX-PS150UL / CX-PS300UL / CX-PS600UL

Blocs D'alimentation



PRODUITS
EXCLUSIFS



MEILLEURE
QUALITÉ

CX-PS150UL

- Raccordement d'un système d'alarme incendie à verrouillage avec réarmement
- Sortie sélectionnable de 12 ou 24 VCC, 1,7 A
- Sortie auxiliaire de 12 ou 24 VCC, 200 mA
- Indicateurs d'état et d'alimentation CA et CC
- Protection contre les courts-circuits et protection des bornes
- Chargeur de batterie (500 mA)
- Entrée d'alimentation de 120 VCA
- Boîtier en métal pouvant accueillir une batterie de 4 Ah (non incluse)
- Homologation UL 294 et ULC S533

CX-PS300UL / CX-PS600UL

- Raccordement d'un système d'alarme incendie à verrouillage avec réarmement
- Sortie sélectionnable de 12 ou 24 VCC
 - » CX-PS300: (4) sorties, 3 A max.
 - » CX-PS600: (8) sorties, 6 A max.
- Indicateurs d'état et d'alimentation CA
- Protection contre les courts-circuits et protection des bornes
- Chargeur de batterie (1,5 A)
- Entrée d'alimentation de 120/240 VCA
- Surveillance de différents problèmes : batterie faible, déconnexion de la batterie et chargeur de batterie
- Boîtier en métal pouvant accueillir (2) piles de 12 Ah (non incluses)
- UL 294, ULC S533, CAN/ULC 60839-11-1

Les blocs d'alimentation de la série CX-PS de Camden sont offerts dans une gamme de modèles de 1,7 A, 3 A et 6 A, et ils sont spécialement conçus pour alimenter des serrures magnétiques et des gâches électriques. Homologués UL et ULC, ces modèles comportent des sorties protégées contre les surintensités, des chargeurs de batterie, jusqu'à 8 circuits de sortie et des boîtiers métalliques verrouillables robustes.

Les blocs d'alimentation de la série CX-PS sont idéaux pour alimenter des gâches électriques et des serrures magnétiques dans des applications de contrôle d'accès, de contrôle de porte et d'autres applications à basse tension. Ils ne sont pas conçus aux fins d'alimentation des systèmes d'alarme incendie.



SPÉCIFICATIONS

Tension:

CX-PS150UL: 120 VAC

CX-PS300UL/600UL: 120/240 VAC

Tension de sortie: 12/24 VDC

Puissance de sortie:

CX-PS150UL: (2) 1,7 A; chargeur de batterie de 500 mA

CX-PS300UL: (4) 3 A; chargeur de batterie de 1,5 A

CX-PS600UL: (8) 6 A; chargeur de batterie de 1,5 A

Protection de sortie: Protection contre les courts-circuits

Moniteur de chargeur de batterie:

CX-PS300/600UL: Test de charge de la batterie toutes les 48 heures

Boîtier pouvant accueillir:

CX-PS150UL: (1) batterie de 12 VCC / 4 Ah

CX-PS300UL/600UL: (2) batteries de 12 VCC / 12 Ah

Dimensions:

CX-PS150UL:

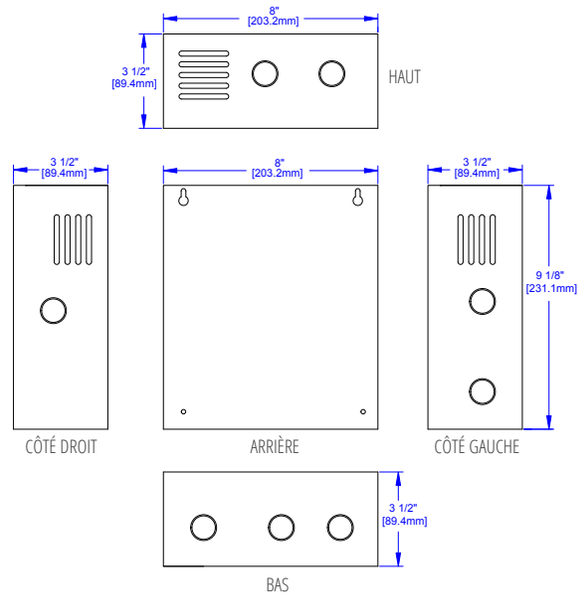
9-1/8"H x 8"W x 3-1/2"D (231 x 203 x 89mm)

CX-PS300UL/600UL:

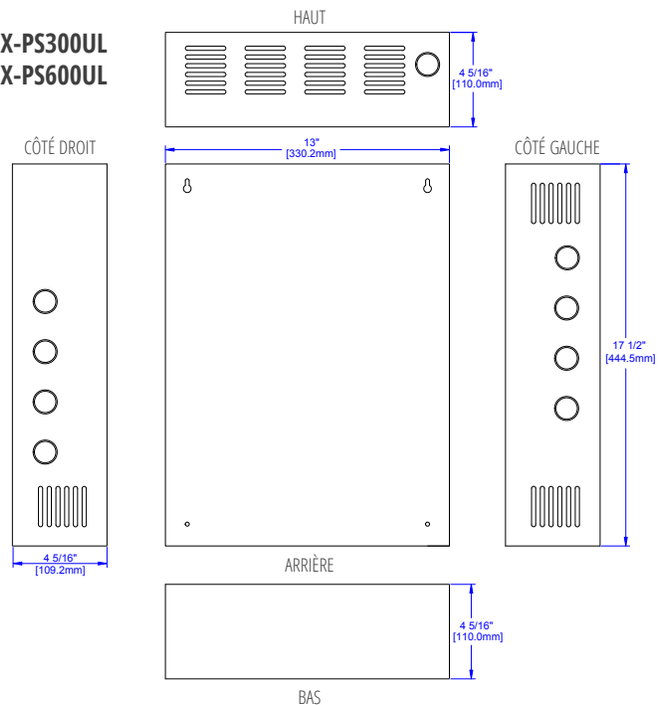
17-1/2"H x 13"W x 4-5/16"D (445 x 330 x 110mm)

DIMENSIONS

CX-PS150UL



CX-PS300UL CX-PS600UL



INFORMATIONS SUR LES COMMANDES

MODÈLE

CX-PS150UL	Bloc d'alimentation de 1,7 A avec (2) sorties à fusible (2 A)
CX-PS300UL	Bloc d'alimentation de 3 A avec (4) sorties à fusible (2 A)
CX-PS600UL	Bloc d'alimentation de 6 A avec (8) sorties à fusible (2 A)



Ouvrir de nouvelles portes vers l'innovation, la qualité et le soutien!

2395 Skymark Ave, Mississauga, ON Canada L4W 4Y6 • Numéro sans frais: 1(877) 226-3369 (CAMDEN9)

Tél: (905) 366-3377 | Télécopie: (905) 366-3378 | Courriel: info@camdencontrols.com | www.camdencontrols.com Part #: MKTG-LIT-SP-PWRSUPPLY

