



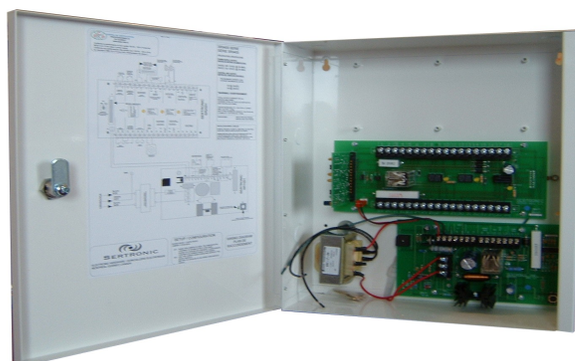
SERTRONIC

SPÉCIALISTE EN QUINCAILLERIE ÉLECTRONIQUE TEL: 514-932-8282 - FAX 514-227-5317

4800, rue St-Ambroise, Bureau 100 Montréal Qc H4C 3N8

CONSULTEZ NOTRE SITE WEB AU: www.sertronic.ca

BOÎTIERS D'ALIMENTATION ET DE CONTRÔLE SR94XX



Les équipements Sertronic SR94XX sont une famille d'unité d'alimentation et de contrôle permettant le verrouillage de dispositifs électromagnétiques destinés aux issues de secours. Chaque unité inclut un bloc d'alimentation à courant continu permettant d'alimenter les dispositifs électriques extérieurs. Ils sont construits de manière à rencontrer le code national du bâtiment concernant le déverrouillage dans les délais prescrits lors du déclenchement du mécanisme d'activation (barre panique), lors de la panne de courant ou lors du déclenchement de l'alarme-incendie.

Le bloc d'alimentation des unités SR94XX utilise la technologie des régulateurs commutés permettant le maximum d'efficacité et un fonctionnement à des températures ambiantes plus élevées. Tous les modèles incorporent un chargeur de batteries intégré et possèdent un disjoncteur électronique contre les surcharges de sortie.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Ces produits sont conformes aux performances énoncés dans les sections ULC 105E4 et 105E4.19 ainsi qu'aux caractéristiques demandées dans le CNB3.4.6.15.

CARACTÉRISTIQUES / MODÈLE	SR9400	SR9400BB	SR9401	SR9401BB	SR9402P
Boîtier en acier peint	oui	oui	oui	oui	oui
Version 24 Vcc	oui	oui	oui	oui	oui
Version 12 Vcc	oui	oui	non	non	non
Certification ULC par PCPQ *	oui	oui	oui	oui	oui
Sortie auxiliaire de 24 Vcc régulière ou limitée	non	non	oui	oui	oui
Alimentation protégée par disjoncteur électronique	oui	oui	oui	oui	oui
Entrée pour interrupteur de déverrouillage maintenu	non	non	oui	oui	oui
Entrée pour interrupteur de déverrouillage momentané	non	non	oui	oui	oui
Entrée pour interrupteur de mécanisme d'activation (barre panique)	non	non	oui	oui	oui
Sortie complémentaire de gâche électrique	non	non	oui	oui	oui
Sortie d'alarme locale 24 Vcc 50Ω	non	non	oui	oui	oui
Interphase intégrée pour ouvre-porte électrique	non	non	oui	oui	oui
Batterie de secours fournies	non	oui	non	oui	non
Nombre de zone(s) de contrôle	aucune	aucune	1	1	2

* Note : PCPQ Portail de Certification Professionnel du Québec www.pcpq.max.st

Spécifications techniques:

Hauteur : 15 1/2" (390mm)
Largeur : 13" (330mm)
Profondeur : 4" (100mm)
Entrée : 120Vca - 0.6A – 50 / 60 Hz
Consommation

Sortie d'alimentation : 24 Vcc @ 2 A Maximum (standard) ou
: 12 Vcc @ 2 A Maximum (disponible sur demande)

Important : Garder un jeu de 25% pour un usage intensif . Le Déclenchement du disjoncteur électronique est à action rapide à +/- 10% du courant maximum.

Sortie de l'unité de contrôle : 24 Vcc @ 1A

Capacité des contacts d'alarme : 3 A @ 28Vcc