



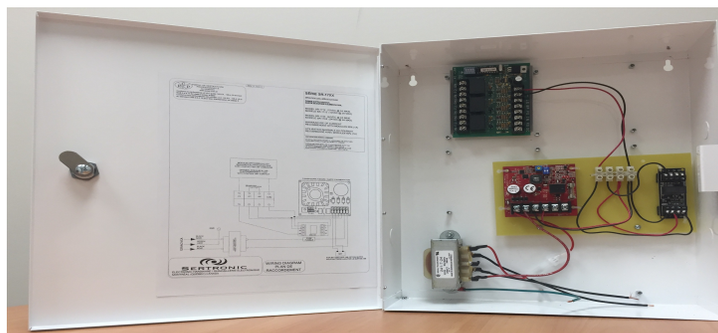
SERTRONIC

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

9125, rue Pascal-Gagnon # 104 Saint-Léonard Qc H1P 1Z4

CONSULTEZ NOTRE SITE WEB AU: http://protelcom.qc.ca/quincaillerie_electrifiee.html

BOÎTIERS D'ALIMENTATION ET DE CONTRÔLE SR17XX



Les équipements Sertronic SR17XX 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. Tous les modèles incorporent un chargeur de batteries intégré.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Ces produits sont conformes aux performances énoncés dans les sections ULC 105E4 et 105E4.19 ainsi qu'aux caractéristiques demandées dans le CNB 3.4.6.15.

CARACTÉRISTIQUE / MODÈLE	SR1700	SR1700BB	SR1701	SR1701BB	SR1702
Boîtier en acier peint	oui	oui	oui	oui	oui
Version 24 Vcc	oui	oui	oui	oui	oui
Version 12 Vcc	oui	oui	oui	oui	oui
Certification ULC par PCPQ*	oui	oui	oui	oui	oui
Alimentation protégée par fusible	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 d'alarme locale SPDT pulsé 3sec. continu jusqu'à 15 sec.	non	non	oui	oui	oui
Sortie d'alarme 3 sec SPDT	non	non	oui	oui	oui
Entrée de surveillance de porte forcée	non	non	oui	oui	oui
Entrée de réarmement	non	non	oui	oui	oui
sortie SPDT pour électro-aimant et charge complémentaire	non	non	oui	oui	oui
Entrée pour protection des entrées en cas de sortie 3/15 sec.	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 : 15½" (390mm)

Largeur : 13" (330mm)

Profondeur : 4" (100mm)

Entrée : 120Vca @ 0.6A - 50 / 60 Hz

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

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

Important : Garder un jeu de 25% minimum pour usage intensif et permettre
aux batterie de se recharger si vous avez la version BB.

Capacité des
contacts relais : 6A @ 30Vcc

Reconnaissance : ULC par [PCPQ](#) *