

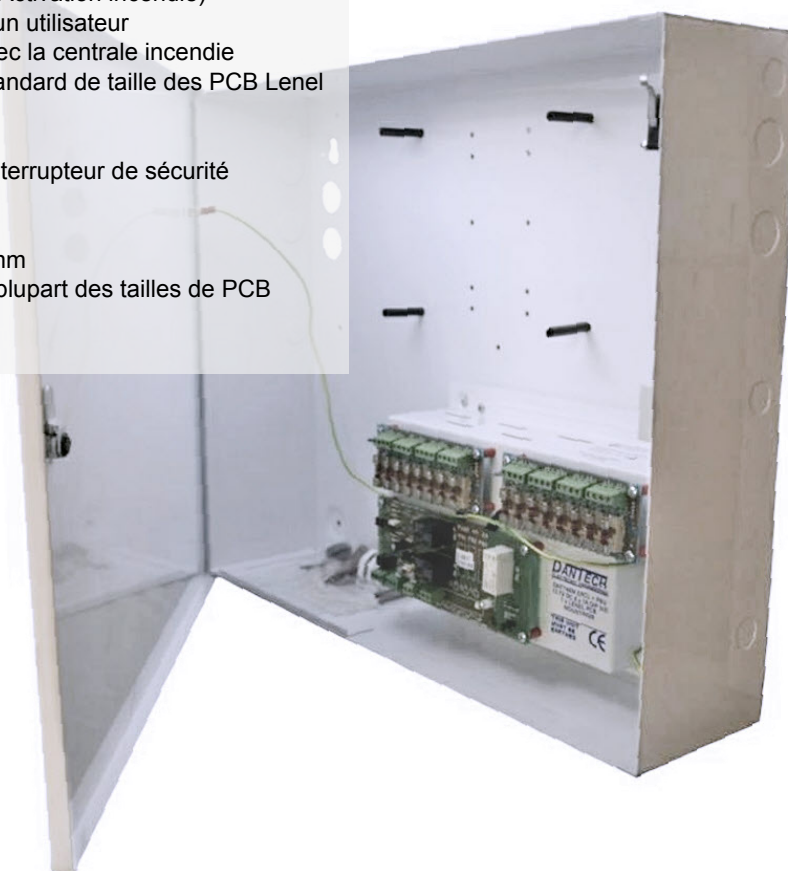
# DA774-SM

## Contrôle d'accès Power Centre™

Avec une petite enceinte appropriée pour les contrôleurs d'accès Lenel

### Caractéristiques

- Tous les boîtiers abriteront une batterie VRLA,
- Jusqu'à 17Ah (Yuasa 'NPC17-12' ou équivalent)
- Plaques amovibles montées 12V CC (13,7) 8A PSU
- Contacts propres de panne de secteur
- Basse tension signalant des contacts propres
- Batterie de débranchement à basse tension
- État PCB de sortie du commutateur à distance (Activation incendie)
- 2 x sortie du PCB : une active en permanence, un utilisateur
- Sélectionnable, par exemple pour être utilisé avec la centrale incendie
- Positions de montage pour satisfaire tous les standard de taille des PCB Lenel
- Batterie de secours capable jusqu'à 17Ah
- Indication lumineuse de sortie individuelle
- Couvercle à charnière verrouillable à clé avec interrupteur de sécurité
- Boîtier à montage mural en acier doux
- Poudre blanche revêtement RAL9016
- Débouchures de tous les côtés de 20mm et 25mm
- Peut être adapté facilement pour s'adapter à la plupart des tailles de PCB
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



### Description

Un 12V ou 24V CC (*selon le modèle*) 8 x unité d'alimentation de 1A. Cet appareil est équipé de contrôle basse tension contacts propres, panne de secteur contacts propres et batterie faible déconnexion de la tension (*protection contre la décharge profonde*).

L'unité contient 2 x PCB de sortie, dont l'une est active en permanence et dont l'une est sélectionnable par l'utilisateur, par exemple pour être contrôlé par un panneau de feu.

Amovible sous-plaque PSU permet de remplacer sans detrunking l'enceinte.

Ces unités peuvent également être fournis avec un sous-plaque amovible foré à un modèle de trou requise pour adapter votre Contrôle d'accès PCB (*ou autre équipement*), la taille le permet, s'il vous plaît contactez-nous pour en savoir plus.

### Code article

DA774-SM	(495 x 420 x 120mm) Petit enceinte + 12V CC source de courant*(13.7V)
DA774-SM-24	(495 x 420 x 120mm) Petit enceinte + 24V CC source de courant*(27.4V)