



MULTI-ACCESS-PSU12

NOUVEAU

Boîtier de contrôle accès pour grands systèmes
Engineered by Elmdene



Evolution, Flexible, Sécurisé

Boîtier de contrôle d'accès de niveau entreprise

Conçu pour prendre en charge les grands systèmes de contrôle d'accès, ce boîtier est idéal pour les environnements hautement sécurisés tels que les **centres de données, les aéroports, les centres de transport, les établissements de santé et les installations pharmaceutiques**. Pouvant accueillir jusqu'à **24 dispositifs de contrôle d'accès**, il garantit une intégration transparente et une gestion centralisée des infrastructures de sécurité à grande échelle.

Flexibilité d'installation totale

Permettant l'utilisation simultanée de sources d'alimentation 12 V et 24 V au sein d'une seule unité, il élimine le besoin de plusieurs boîtiers, réduisant ainsi la complexité et les coûts d'installation. Le boîtier peut accueillir trois modules d'alimentation en conjonction avec plusieurs modules de sortie à fusible, afin d'assurer une distribution sûre de l'alimentation aux appareils et aux serrures.

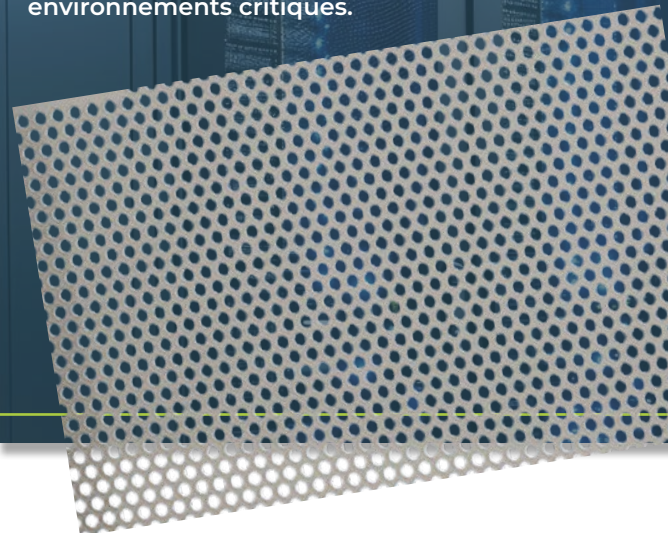
Conçu pour les environnements hautement sécurisé

Conçu pour être évolutif et efficace, ce boîtier est la solution ultime pour les organisations qui exigent une infrastructure de contrôle d'accès fiable et à haute capacité.



Conception Universelle en Maille Elmdene

Les plaques arrière universelles offrent non seulement une installation flexible, mais améliorent également la circulation de l'air et la dissipation thermique, garantissant ainsi des performances optimales dans les environnements critiques.



Pour en savoir plus sur Elmdene ou sur l'une de nos gammes de produits, contactez-nous à l'adresse sales@elmdene.co.uk



CARACTÉRISTIQUES

- Utilise la conception unique de maillage universel d'Elmdene, offrant une flexibilité d'installation totale
- Peut accueillir jusqu'à 12 grands ou 24 petits contrôleurs/modules
- Configurations d'alimentation personnalisables – peut accueillir jusqu'à 3 modules d'alimentation de votre choix
- Sabotages avant + arrière
- Deux points de verrouillage pour une sécurité renforcée
- Facilité d'installation :
 - Fixation murale
 - Fourni avec 4 panneaux universels à charnières
 - Couvercle entièrement amovible
 - Kits de fixation complets fournis, comprenant une gamme de vis et d'entretoises pour circuits imprimés
 - Fixations pour la gestion des câbles fournies
- Compartiment séparé et fermé pour les batteries
- Peut accueillir 3 batteries 12 V 38 Ah ou 6 batteries 12 V 17 Ah
- Garantie à vie



INFORMATION RELATIVE À LA COMMANDE

RÉFÉRENCE

MULTI-ACCESS-PSU12

DESCRIPTION

Boîtier haute capacité pour solutions de grands systèmes
 H750 x W759 x D194 (mm)
 Max Battery: 3 x 12V 38Ah / 6 x 12V 17Ah

Comprend une SMPSU 13,8 Vcc 8 A / 27,6 Vcc 4 A avec module à 8 sorties avec fusible
 Capacité d'ajouter deux modules d'alimentation supplémentaires - vendus séparément

CAPACITÉ DU CONTRÔLEUR

12 Grands Contrôleurs
 ou 24 petits contrôleurs

MODULES D'ALIMENTATION COMPATIBLES (VENDUS SEPARÉMENT)

Numéro référence	Tension et intensité nominale	Rapport de défaillance réseau	Surveillance de la batterie	Surveillance de l'alimentation
G1224-84NU	12V 8A / 24V 4A	●		
G13805BMU	12V 5A	●	●	●
G2403BMU	24V 3A	●	●	●
G2405BMU	24V 5A	●	●	●

Plusieurs modules de sortie avec fuses sont disponibles avec ou sans contrôle incendie.