

ACCUEILLIR LA TECHNOLOGIE DE DEMAIN

VISIT: WWW.CAMDENBOSS.COM



CAMDENBOSS HQ

ENCLOSURE MANUFACTURER

CAMDENBOSS
ENCLOSURE
MANUFACTURING PLANT

CAMDENBOSS' INNOVATIVE
IoT ENCLOSURE SOLUTIONS

CAMDENBOSS
ROAD CB1

CITY OF CONNECTIONS



CAMDENBOSS®
CONNECT. ENCLOSE. INNOVATE.

WWW.CAMDENBOSS.COM

Accueillir la technologie de demain

Série X - boîtiers électriques à usage intensif

Que vous soyez à la recherche d'un boîtier d'intérieur ou d'extérieur, la série X offre la solution. Conçu pour répondre aux exigences IP66/67, c'est l'un des boîtiers les plus robustes de notre gamme de boîtiers.

Ideaux pour les composants montés sur rail DIN, ils constituent une solution flexible pour les hubs de l'IoT et les tableaux d'automatisation industrielle. Les couvercles transparents sont disponibles aux formats verrouillables et articulés.

Chacune des trois gammes est disponible en polycarbonate ou ABS avec notre usine « interne » offrant des découpes usinées pour les connecteurs et l'impression de marque et d'identification des produits.

IP66/67



Boîtiers d'instrument sur rail DIN (CDIB)

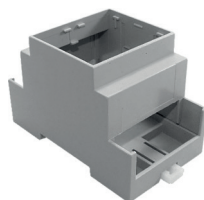
Assurez-vous que vos applications et périphériques intelligents ont le boîtier dont ils ont besoin. Avec les deux options de corps à profil bas et à profil profond, vous trouverez un CDIB qui convient à votre application. Vous avez la possibilité de gagner de la place dans votre hub IoT ou d'optimiser l'empreinte des boîtiers sur le rail en sélectionnant le format « profond ».



Boîtiers modulaires sur rail DIN (CNMB)

La gamme CNMB modulaire offre une solution de conception complète et souple idéale pour l'évolution actuelle du marché de l'IoT. Le CNMB est moulé dans des matériaux UL94-V0 et dispose de huit options de dimension. Faites votre choix entre des boîtiers ventilés ou pleins et des options à couvercle ouvert ou plein. Le CNMB propose des solutions pour les CI, les enregistreurs de données et les modules IoT montés sur rail DIN.

Les côtés ouverts permettent des connexions de borne facile. C'est la solution idéale pour les composants tels que les prises RJ45 et les connecteurs montés sur carte.



Modules d'interface

Ces interfaces sont prêtes à l'emploi et équipées pour répondre aux exigences de la mise en réseau. Elles simplifient la gestion des données et d'alimentation tout en étant montées sur votre modèle de produit à montage sur rail DIN.

Les options incluent des connecteurs USB, fusible, relais et IDC.



Supports d'interface (CIME)

Les supports d'interface CIME vous offrent la liberté de créer votre propre module CI pouvant être monté directement sur un système de rail DIN.

Les longueurs personnalisées sur mesure sont disponibles pour accueillir des périphériques plus grands. En retour, l'option modulaire prend en charge vos exigences en matière d'appareil de plus petite taille. Le CIME offre une souplesse d'option « Add-On » pour accompagner l'évolution de votre système IoT.

