

Coffret DIN 1x1

2,5 emplacements DIN

I-EN-DIN-11



La vaste gamme de boîtiers d'ICT vous permet de tirer le meilleur parti de votre matériel. Protégez.

Tous les boîtiers ont une porte amovible avec une serrure à clé pour un montage et une maintenance simples et rapides. L'espace est prévu au-dessus et au-dessous des emplacements des modules DIN pour l'ajout de presse-étoupes ou l'utilisation des points d'attache de câbles.

La plaque de propreté en façade cache le câblage et donne un aspect professionnel à l'installation, tout en permettant d'accéder facilement aux voyants LED des modules.

Le coffret dispose également d'un contact d'autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement.

Le boîtier EN-DIN-11 dispose de 2 emplacements pour 2 modules 1/2 DIN.



Points forts

- Coffret en métal
- Rails DIN inclus
- Porte amovible
- Serrure à clé
- Panneau de propreté interne
- Contact d'autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement du coffret
- Large espace pour les câbles et les raccordements
- Trous de clavette pour un montage simple
- Les orifices de ventilation permettent un flux d'air adéquat et évitent toute surchauffe.
- Conçu pour être utilisé avec un montage sur rail DIN conforme aux normes industrielles

Conception robuste

Fabriquée en acier laqué de 1 mm d'épaisseur, le boîtier est structurellement robuste. Le boîtier est classé IP50, où les températures peuvent varier entre -10 et +40 ° C avec une humidité relative moyenne d'environ 75% (sans condensation).

Accès facile et maintenance

Le boîtier comporte une porte amovible et un panneau de protection amovible pour un montage et une maintenance simples et rapides. Le panneau de protection protège le câblage et donne une apparence professionnelle à l'installation, tout en permettant un accès facile aux indicateurs LED de la face avant des modules à rail DIN installés. Vous pouvez également retirer le rail inférieur pour installer une batterie de 7 Ah.

Installation et fonctionnement

Les trous de clavette à l'arrière du boîtier facilitent le montage en surface sur un mur intérieur. Les orifices de ventilation permettent une circulation d'air adéquate pour éviter la surchauffe.

Contact d'autoprotection

Le boîtier comprend un contact de sécurité utilisé pour envoyer les informations au poste de surveillance ou à l'ordinateur distant lors de l'ouverture du boîtier ou s'il est arraché du mur.

Raccordement sûr et propre

Un espace de 25 mm est prévu au-dessus et au-dessous des emplacements des modules DIN pour un raccordement facile où l'utilisation d'attaches pour câble permettra un câblage sûr et propre. Plusieurs entrées prédécoupées pour la goulotte et le câblage sont disponibles à des emplacements pratiques sur le corps de l'armoire.

Connexion à la terre

Les faisceaux de câbles de connexion pour la mise à la terre du boîtier et de la porte sont fournis.

Connexion électrique

Comprend une prédécoupe pour un connecteur de tension secteur IEC à montage sur panneau standard

Accessoires inclus

Le boîtier est fourni avec un ensemble d'accessoires comprenant:

- Une serrure avec 2 clés
- Un contact de sabotage

Coffret DIN 1x1

2,5 emplacements DIN

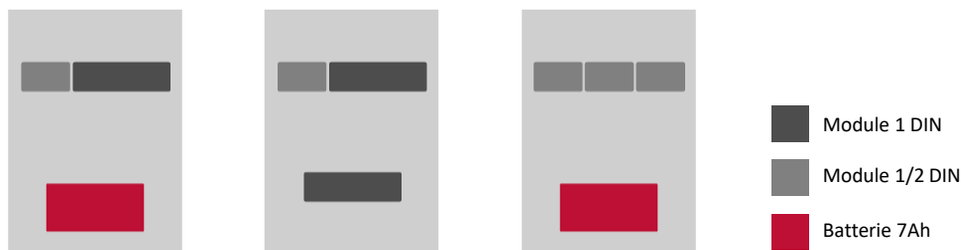
I-EN-DIN-11

Options de montage

Doté d'un emplacement pour 1.5x module au-dessus et d'un module en dessous, le boîtier est idéal pour un montage multiple configurations:

- 1 contrôleur ou 1 module d'extension + 1 alimentation 2A + 1 batterie *
- 1 contrôleur 1D + 1 alimentation 4A ou 8A + 1 batterie *
- 1 contrôleur 1D + 2 modules d'extension

* Une baie doit être allouée pour chaque batterie de 7 Ah que vous souhaitez installer.



Caractéristiques Techniques

Matériau	Acier laqué de 1 mm d'épaisseur
Passage de câbles	<ul style="list-style-type: none">• 2 trous prédécoupés• 1 trou prédécoupé pour une prise IEC
Attaches pour câbles	11 points pour attacher les câbles
Raccordement à la terre	Câbles de liaison inclus pour la connexion à la terre du boîtier
Autoprotection du boîtier	Contact à l'ouverture de la porte et à l'arrachement du coffret
Verrouillage	Serrure à clé
Indice de protection	IP50
Dimensions (L x H x P)	400 x 280 x 102 mm
Poids	4 Kg