



Robuste, Polyvalent

Produit Campbell qui se
montent facilement en toute
sécurité

Aperçu

L'ENC14/16 est un coffret résistant aux intempéries qui mesure 14 pouces de large et 16 pouces de hauteur. Ce coffret peut accueillir un enregistreur de données, une alimentation et un ou plusieurs périphérique en fonction de la taille des ceux ci. Le coffret ENC14/16 est le plus souvent

utiliser lorsque vous avez besoin d'un coffret plus large ou lorsque vous devez monter un coffret sur la base des jambes des trépieds CM110, CM115 et CM120, car le grand coffret ENC16/18 ne peut pas être monté sur la base de la jambe de ces trépieds.

Avantages et caractéristiques

- › Résistant aux intempéries pour protéger les instruments
- › Une platine supportant les matériels et interfaces de Campbell Scientific se monte facilement et en toute sécurité
- › De couleur blanche, le coffret est stabilisé aux UV solaires afin de refléter le rayonnement pour réduire les gradients de température à l'intérieur du coffret, ce qui évite d'ajouter une protection supplémentaire contre le rayonnement

Description technique

La platine du coffret ENC12/14 est perforée avec des trous centrés d'un pouce pour fixer un enregistreur de données, une alimentation et une interface de communication ou un périphérique de mesure et de contrôle.

L'ENC12/14 est livré avec le kit 7363 du coffret, qui se compose de déshydratant, d'une carte d'indicateur d'humidité, d'attaches de câble, des inserts en plastique et des vis, du mastic et raccord en PVC. En outre, Campbell Scientific propose un capteur d'humidité du boîtier CS210

pour surveiller l'humidité relative à l'intérieur du coffret (voir Info commande).

Pour fixer le coffret à un mât un trépied ou une tour, vous devez commander soit le kit de montage pour mât et trépied MAST MOUNT (MM) (010713) ou le kit de montage pour les tours TOWER MOUNT (TM) (010714).

Le coffret ENC14/16 doit être choisi lorsque vous souhaitez monter un coffret sur les jambes des trépieds inox CM110, CM115 et CM120. Il vous faudra ajouter la fixation le kit de montage pour trépied ENC MOUNT LM (010597).

Spécifications

Couleur	Blanche (réfléchit le rayonnement solaire, ce qui réduit les gradients de température à l'intérieur du coffret sans nécessiter une protection supplémentaire contre les radiations)	inoxydable et morillons verrouillables
Classification du coffret		NEMA 4X (avant d'être modifié pour le passage des câble)
Nombre de presses étoupes		2 larges, 2 mediums et 2 petits
Dimensions		› 40,6 x 35,6 x 14 cm interne › 38,63 x 33,66 x 17,6 cm interne sous l'espace du couvercle › 44,27 x 39,19 x 19,58 cm externe
Poids		6 Kg

Pour plus d'informations, visitez le site : www.campbellsci.fr/enc14-16 



10-12 Cours Louis Lumière, 94300 Vincennes, France | +33 (0)1 56 45 15 20 | info@campbellsci.fr | www.campbellsci.fr
AUSTRALIA | BRAZIL | CANADA | CHINA | COSTA RICA | [FRANCE](#) | GERMANY | INDIA | SOUTH AFRICA | SPAIN | THAILAND | UK | USA

© 2021 Campbell Scientific, Inc. | 08/23/2021