



**Augmente la capacité de stockage des données sur site**

## Aperçu

La SC115 est une clef USB peu encombrante et portable de 2-GB, qui vous permet d'augmenter votre stockage de données sur place ou à transférer des données entre l'enregistreur et le PC. Il est utilisé avec nos centrales de

mesure les plus récentes, et est le seul périphérique de stockage externe compatible avec les centrales CR800 et CR850.

## Avantages et caractéristiques

- › Petite interface légère, qui tient dans votre poche pour un transport facile entre l'enregistreur et le PC
- › Augmente la capacité mémoire des centrales de mesure CR1000, CR800, CR850 et CR3000
- › Unique dispositif de stockage externe, qui peut être utilisé par les CR800 et CR850
- › Capacité mémoire de 2 GB de données
- › Il supporte également la communication directe entre une centrale de mesure de Campbell Scientific et un PC équipé d'un port USB
- › Se connecte directement ou via les câbles fournis

## Description technique

Le SC115 est constitué d'une électronique protégée dans un boîtier moulé sur mesure. Il dispose d'un connecteur compatible USB 2.0 pour le connecter à un port USB d'un PC et un connecteur 9 broches CS I/O pour le fixer au port CS I/O d'un enregistreur de données. Le SC115 peut être relié directement à un PC ou un enregistreur de données, ou relié par des câbles de rallonge fourni. Note : 1 seul SC115 peut être connecté à une centrale de mesure.

Le SC115 est généralement utilisé comme un périphérique de stockage externe de données, mais il peut également être

utilisé comme un adaptateur de communication de l'appareil synchrone USB-CS I/O (DDC). Utilisé comme adaptateur USB-CS I/O, le SC115 supporte la communication directe entre une centrale de mesure de Campbell Scientific et un PC équipé d'un port USB. Toutefois, le SC115 n'est pas isolé électroniquement, par conséquent nous vous suggérons de l'utiliser pour des communications temporaires avec un PC portable. Une autre interface, la SC-USB, prend également en charge les communications directes avec le port USB d'un PC, mais elle est optiquement isolée.

## Spécifications

Capacité de stockage	2 GB
Alimentation requise	12 V (fournie par le port USB du PC ou le port CS I/O de l'enregistreur de données)
Consommation en courant	▶ 35 mA (active) ▶ 200 µA (au repos)
Gamme de température	-25°C à +50°C

Packaging	Surmoulé avec du polyamide thermoplastique
Connecteurs	USB 2.0 compatible avec le port CS I/O 9 broches
Dimensions	10.54 x 4.32 x 1.78 cm (4.15 x 1.7 x 0.7 in.)
Poids	63.79 g (2.25 oz)

Pour plus d'informations, visitez le site : [www.campbellsci.fr/sc115](http://www.campbellsci.fr/sc115) 



**CAMPBELL  
SCIENTIFIC**

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

© 2019 Campbell Scientific, Inc. | 02/01/2019