



## Robust und vielseitig

Geräte von Campbell können bequem eingebaut werden

### Überblick

Das Enc10/12 ist ein wetterfestes Gehäuse, 25,4 cm breit und 30,5cm hoch. Es ist das kleinste unserer Gehäuse und kann einen kleinen Logger, eine Stromversorgung und ein kleines

Peripheriegerät aufnehmen. Oder es kann für ein Gerät verwendet werden, dass separat vom Logger aufbaut werden soll.

### Funktionen und Vorteile

- › Wasserdicht zum Schutz der Instrumente
- › Rückwand so ausgelegt, dass Komponenten von Campbell Scientific leicht und sicher montiert werden können
- › Weisse, UV-stabile Gehäuse reflektieren die Sonnenstrahlen und reduzieren so Temperaturgradienten im Gehäuse ohne dass ein weiterer Strahlungsschutz nötig ist

### Technische Beschreibung

The ENC10/12's backplate is prepunched with one-inch-on-center holes suitable for attaching a datalogger, power

supply, and a communications or measurement and control peripheral.

### Spezifikationen

Color	White (Reflects solar radiation, reducing temperature gradients inside the enclosure without using a separate radiation shield.)	Enclosure Classification	NEMA 4X (before being modified for cable entry)
Construction	Fiberglass-reinforced polyester enclosure with door gasket, external grounding lug, stainless-steel hinge, and lockable hasps	Number of Cable-Entry Seals	1 medium, 2 small
		Dimensions	› 34.06 x 29.03 x 13.23 cm (13.41 x 11.43 x 5.21 in.) external › 30.5 x 25.4 x 11.4 cm (12 x 10 x 4.5 in.) internal
		Weight	4.1 kg (9.0 lb)

Weitere Details finden Sie unter: [www.campbellsci.de/enc10-12](http://www.campbellsci.de/enc10-12) 