

# TOW-L180C-KIT



## Características

La versión compacta y ligera más solicitada.

El perfil de carga está optimizado para baterías LiFePO4

Carga rápida desde CA en solo 5,5 horas.

También se puede utilizar como fuente de alimentación ininterrumpida para sistemas con AC H24

## Especificaciones

<b>Código</b>	TOW-L180C-kit
<b>Alimentación principal</b>	AC100-240 / Ciclo de alumbrado
<b>Armario exterior</b>	Fibra de vidrio IP68 (sistema de ventilación IP54)
<b>Batería de litio LiFePo4</b>	1728Wh
<b>Voltaje de la batería</b>	28V
<b>Recarga total</b>	Fast Charge 10,7A/310Wh 5,5h
<b>Ciclos de batería (DOD 80%)</b>	2000
<b>Conectores IP68 RJ45</b>	4
<b>Display integrado</b>	Control de voltios programable + instantáneo
<b>Interruptor magnetotérmico</b>	Sí
<b>Descargador de sobretensiones</b>	SPD tipo2 (20kA)
<b>Fusible de protección de la batería</b>	32A extrarapido
<b>Alarma de apertura de puerta</b>	Sí
<b>Cerradura de la puerta</b>	Sí
<b>Comprobación presencia en la red</b>	Sí
<b>Contacto de batería baja</b>	Sí
<b>Control de temperatura interna</b>	Sí
<b>ventilación automática</b>	Sí
<b>Dimensiones (Al. x An. x Pr.)</b>	500 x 430 x 210
<b>Caja Peso Kg (con Kit de Montaje)</b>	23,8 (27,9)
<b>Sensores ambientales externos</b>	Integrado PM 1-2.5-4-10, Temperatura, Humedad, Presión
<b>Modem GSM Cloud M2M</b>	Integrado con SIM prepago y recargable de 500MB
<b>Control remoto IoT y alarmas</b>	Software de gestión de datos en la nube incluido
<b>Soporte para instalación en polo</b>	Incluido (para diámetros de 50 a 140 mm)

