



Panel solar integrado de 20W (accesorio opcional)

Clase de protección IP66

Compacto y rentable

Descripción

La QESCTP es la nueva caja eléctrica de la marca Siap+Micros para alojar los componentes electrónicos que conforman el sistema de adquisición de datos. La caja ha sido adecuadamente diseñada y dimensionada para cubrir la mayoría de las aplicaciones de campo en términos de suministro de energía a la estación de monitoreo; de hecho, además del registrador de datos y el sistema de transmisión de datos, una batería con un tamaño máximo de 38 Ah puede ser alojada dentro de la caja.

Además, la caja puede equiparse con un panel fotovoltaico integrado de 20 W de potencia. La versión con panel integrado está diseñada para instalaciones en zonas remotas, donde el robo de este componente puede producirse con frecuencia. El panel QESCTP está fabricado con una mezcla especial de PC ASA y esferas de vidrio, que garantiza una alta protección frente al entorno exterior, gracias también a su protección contra los rayos UV. La unidad cuenta con la certificación IP66. QESCTP está equipado con prensaestopas para el cableado eléctrico y soportes de montaje adecuados tanto para la instalación en pared como en poste.



Especificaciones técnicas*

Condiciones de operación

Temperatura	-40°C ÷ +80°C
Humedad	0% ÷ 100%

Especificaciones mecánicas

Materiales	PC ASA reforzado con perlas de vidrio
Dimensiones	455mm (alto) x 380mm x 260mm (profundidad en la parte inferior)
Clase de protección	IP66
Instalación	Montaje en mástil y pared (collarín de 2-3 pulgadas)c

Códigos de pedido

Caja sin panel solar	PEM-e007r-QESCTP
Caja con panel solar integrado	PEM-e007s-QESCTPPF

* Se pueden aplicar cambios en las prestaciones técnicas previa solicitud de calibración específica

