

Guía Digital de Cool Battery

Gestión de grupo de baterías simplificado

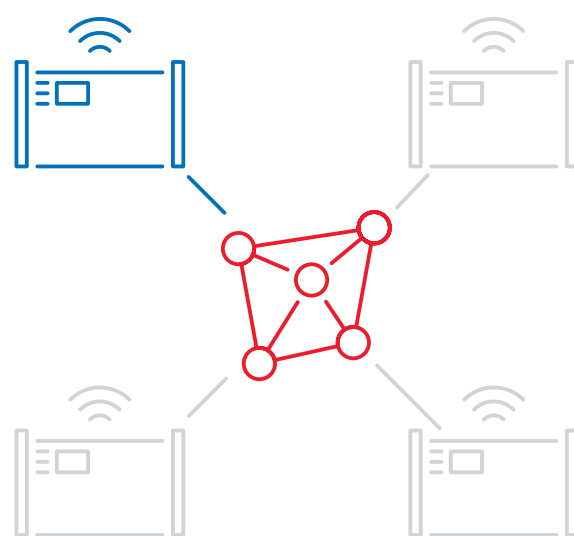
¿Uso no equilibrado de tu grupo de baterías?

¿Altos costes por baterías nuevas?

El uso óptimo del grupo de baterías nunca ha sido tan sencillo. El sistema de información y gestión de Fronius "Cool Battery Guide (CBG)", ahora se puede utilizar directamente a través de la solución digital Charge & Connect. Con unos pocos clics, puedes activar el CBG en todos los cargadores conectados, incluso en varias ubicaciones. La solución en la nube procesa las señales de los cargadores individuales y muestra qué batería ha estado completamente cargada durante más tiempo y, por lo tanto, cuál es la más "fresca". Una tira de LED azul en el cargador guía intuitivamente a tus empleados hacia la batería que está lista para su uso.

¿Tus ventajas?

La utilización del grupo de baterías mejora, se prolonga la vida útil de tus baterías de tracción, y se asegura la disponibilidad de tu flota de carretillas elevadoras. Esto reduce el tiempo y los costes. Si, aun así, una batería fuera retirada incorrectamente, recibirás una notificación automática.



Las baterías completamente cargadas y frías ahora aún más fáciles de encontrar.

Tus beneficios con un solo clic

- Sencilla activación a través de Charge & Connect
- Uso equilibrado del grupo de baterías
- Ahorro de costes gracias a una vida útil más larga de las baterías
- Sencilla visualización del estado de carga mediante tiras LED en los cargadores
- Escalable según sea necesario: con Cool Battery Guide digital puedes conectar 100 cargadores y más



Ahorros gracias a una mayor vida útil de las baterías

A través de un uso equilibrado del grupo de baterías y el proceso de carga Ri de los cargadores Selectiva 4.0, la vida útil de las baterías puede aumentar hasta un 20%. Esto permite reducir significativamente los costes de la compra de nuevas baterías.

El ejemplo a continuación muestra los ahorros que se pueden lograr con el Cool Battery Guide digital al extender la vida útil de las baterías de tracción.

Número de baterías	Voltaje (V)	Capacidad (Ah)	Coste por batería	Ahorro anual gracias a una vida útil más larga
10	48V	620Ah	€ 3.000,00	€ 975,00
10	80V	775Ah	€ 6.000,00	€ 1.950,00

Ahorro por mayor duración de la batería después **de 1 año:** 2.925,00 €

...después **de 5 años:** 14.625,00 €

Fronius España S.L.U.
Parque Empresarial La Carpetania
Calle Miguel Faraday 2
28906 Getafe, Madrid
España
T +34 91 64 96 040
F +34 91 64 96 044
pc-sales-spain@fronius.com
www.fronius.es

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
Tel +43 7242 241 3000
Fax: +43 7242 241-952560
perfect.charging@fronius.com
www.fronius.com