

ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE

Numerosas cajas de OKW están disponibles por defecto con compartimento o soportes estándar para pilas integrado y muelles de contacto. Algunos modelos incluyen también estaciones de carga opcionales adaptadas a las cajas.

Gracias a la cooperación con la empresa [ANSMANN AG](#), especializada en soluciones energéticas específicas para clientes, podemos facilitarle soluciones con tecnología de baterías más moderna si lo desea.

- **Conjuntos de baterías:** soluciones estándares o conjuntos de baterías según la demanda de nuestros clientes
- **Estaciones de carga:** la energía eléctrica para la carga de dispositivos móviles que funcionan con pilas puede obtenerse enchufando cables de carga, de forma inductiva o a través de bases de carga externas

OKW ofrece como accesorio diversas bases de diseño elegante para diferentes cajas móviles que pueden utilizarse como estaciones de carga con o sin circuito electrónico.

Caja móvil de OKW con base / soporte:

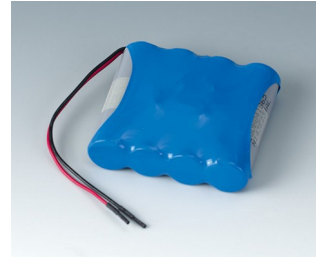
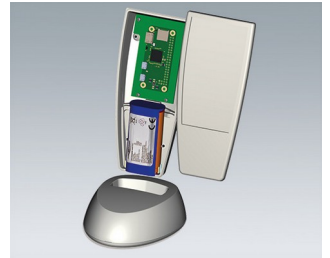
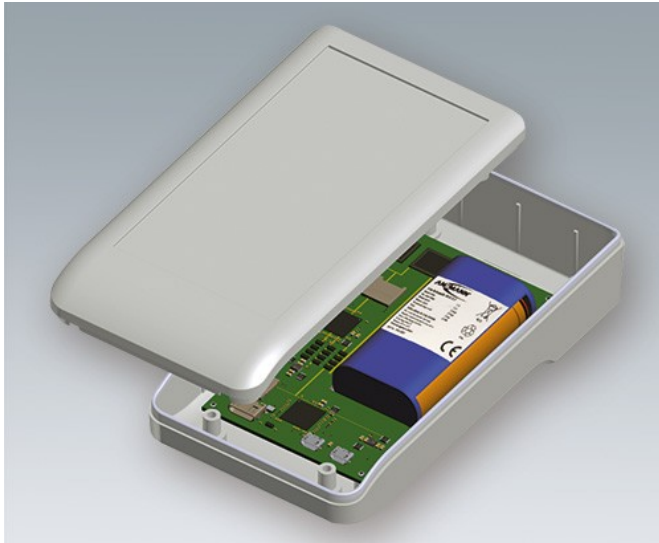
- [Smart-Case M, L y XL](#) (caja de mano)
- [Datec-Compact S, M, L](#) (caja de mano compacta)
- [Datec-Control XS, S, M, L](#) (caja de mano con cabezal redondeado)
- [Carrytec S, M y L](#) (caja de mano con asa)
- [Ergo-Case con soporte de pared](#) (caja móvil de formas ergonómicas)
- [Interface-Terminal S, M y L](#) (panel de mando)

Además, se pueden utilizar diversas cajas de OKW como estaciones de carga, como, por ejemplo, las cajas SYNERGY. [Aquí puede ver un ejemplo de aplicación de un dispositivo terapéutico con estación de carga inductiva >>.](#)

Asimismo, le proporcionamos compartimentos y soportes para pilas en diferentes modelos y tipos para instalar directamente en paneles frontales o paredes de cajas, así como soportes de baterías y pilas de botón para su montaje en placas de circuito impreso. En la completa [gama de accesorios de OKW](#) no podían faltar tampoco conectores de baterías o muelles de contacto sueltos o en sets, con diferentes acabados.

¡No dude en consultar!

ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE



Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. © OKW Gehäusesysteme, Buchen (Alemania).