

STROMVERSORGUNG

Zahlreiche OKW Gehäuse sind als Standard mit integriertem Batteriefach bzw. -halterungen und Kontaktfedern erhältlich. Teilweise gibt es auch optionale Ladestationen passend zum Gehäuse.

Dank der Kooperation mit der Firma **ANSMANN AG**, Spezialist für kundenspezifische Energielösungen, können wir Ihnen auf Anfrage Lösungen mit modernster Akkutechnologie vermitteln.

- Akkupacks: Standardlösungen oder kundenspezifische Akkupacks
- Ladestationen: Die elektrische Energie zum Aufladen mobiler, akkubetriebener Geräte kann über steckbare Ladekabel, induktiv oder über externe Ladesockel erfolgen.

OKW bietet für unterschiedliche Mobilgehäuse formschöne Sockel als Zubehör an, die sich als Ladestation mit/ohne Elektronik einsetzen lassen.

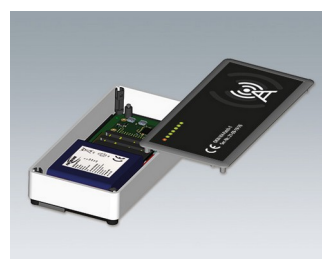
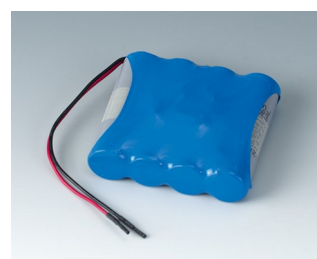
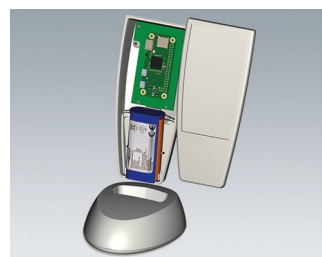
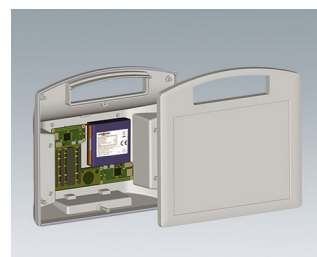
OKW Mobilgehäuse mit Sockel / Halterung:

- Smart-Case M, L und XL (Handgehäuse)
- Datec-Compact S, M, L (kompaktes Handgehäuse)
- Datec-Control XS, S, M, L (Handgehäuse mit rundem Kopf)
- Carrytec S, M und L (Handgehäuse mit Griff)
- Ergo-Case mit Wandhalter (ergonomisch geformtes Mobilgehäuse)
- Interface-Terminal S, M und L (Bedienpanel)

Ferner können auch verschiedene OKW Gehäuse selbst als Ladestation ausgestattet werden, z.B. das SYNERGY Gehäuse. Sehen Sie hierzu das [Anwendungsbeispiel eines Therapiegeräts mit induktiver Ladestation >>](#).

Daneben liefern wir auch Batteriefächer und -halter in unterschiedlichen Ausführungen und Typen zum direkten Einbau in Frontplatten oder Gehäusewände sowie Batteriehalter und Knopfzellenhalter zur Montage auf Platinen. Batterie-Druckknopfanschlüsse und Batterie-Kontaktfedern einzeln oder im Set in unterschiedlichen Oberflächen ergänzen das umfangreiche [OKW Zubehörprogramm](#).

Fragen Sie an!



STROMVERSORGUNG

Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.