



Pressemitteilung vom 11.11.2008

Wahlweise integrierte oder externe Strom-Versorgung

handCASE: Besonders robuste Gehäuse dank Aluminium-Druckguss

Rinteln. ROLEC präsentiert auf der diesjährigen Fachmesse „electronica“ das erste mobile Standardgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit neuen Varianten. Die erfolgreiche Handgehäuseserie handCASE wurde aktuell zum Beispiel um die kleinste Variante HCF 080 ohne Batteriefach erweitert. Somit hat der Anwender bei kabelgebundenen Geräten einen vergrößerten Innenraum für die Elektronik. Auf der „electronica“ 2008 präsentiert ROLEC außerdem eine neue Deckelvariante. Ihr Design bietet mehr Platz für die Folientastatur.

handCASE wurde speziell für den rauen und robusten Einsatz entwickelt. Die ergonomische Formgebung ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten; auch im Freien sind die Gehäuse einsetzbar. Im Unter- und Oberteil sind Befestigungsdome zur Montage von Einbauten vorgesehen. Die Serie wurde für den Einsatz von Kurzhubtastaturen, mechanischen Schaltern und Drucktastern konstruiert.

Die flache Ausführung vom handCASE ist sowohl für den mobilen als auch für den stationären Einsatz konzipiert. Die Standard-Type verfügt über ein integriertes Batteriefach, das zwei 9-Volt-Block Batterien oder vier Mignons aufnehmen kann.

Die hohe Schutzart IP 65 und die mechanische Festigkeit bieten dem Anwender eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Acht verschiedene Ausführungen sind verfügbar.

Weitere Infos: www.rolec.de



Besonders robust ist handCASE aus Aluminium-Druckguss von ROLEC konzipiert. Neu ist ein alternatives Deckeldesign und eine Variante für den stationären, kabelgebundenen Einsatz.

Ansprechpartner:

ROLEC Gehäuse-Systeme GmbH

Ralf Cordt

Kreuzbreite 2

31737 Rinteln

Fon: +49 5751-4003-0

Fax: +49 5751-4003-50

info@rolec.de

www.rolec.de