



## skMBOX



Mit der skMBOX erweitert S&K das Leistungsspektrum um ein mobiles, robustes System, das Daten hochpräzise und ortsunabhängig erfasst.

Im kompakten, stabilen Alu-Koffer befinden sich die performanten ibaModule, die standardmäßig bis zu 64 Signale aufzeichnen können. Die Daten werden zyklusgenau erfasst und dokumentiert. Das System verfügt über die Schnittstellen Profibus und Profinet. Um eine zyklusgenaue Auswertung zu realisieren, muss lediglich ein Baustein im SPS Programm implementiert werden. Durch die Request-Technik können Sie die Variablen mit ihrem symbolischen Namen ansprechen.

Die skMBOX kann zu Diagnosezwecken und zur Fehlersuche auch ausgeliehen werden. Hierfür ist eine Einrichtung an der SPS erforderlich.

- Basiert auf dem bewährten iba-Modularsystem
- Profibus und Profinet Sniffer
- Zyklusgenaue Messdatenerfassung
- Kompakter, stabiler Alu-Koffer im modernen Design
- Geeignet für den industriellen Einsatz in rauer Umgebung
- Ideal geeignet für Inbetriebnahme, Fehlersuche, Service und Wartung

## IHRE ANSPRECHPARTNER



Hartmut Rieger, Dipl.-Ing. (FH)  
Geschäftsführer  
HartmutRieger@sundk.de  
V-Card [sundk.de/HartmutRieger](mailto:sundk.de/HartmutRieger)



Thomas Keller, Dipl.-Ing. (FH)  
Geschäftsführer  
ThomasKeller@sundk.de  
V-Card [sundk.de/ThomasKeller](mailto:sundk.de/ThomasKeller)



Andreas Edelmann, Dipl.-Ing. (FH)  
Vertrieb & Projektleitung  
Schulungen  
AndreasEdelmann@sundk.de  
V-Card [sundk.de/AndreasEdelmann](mailto:sundk.de/AndreasEdelmann)



Heinrich Felner, Elektrotechniker  
Vertrieb & Projektleitung  
Energiemanagement  
HeinrichFelner@sundk.de  
V-Card [sundk.de/HeinrichFelner](mailto:sundk.de/HeinrichFelner)

S&K Anlagentechnik GmbH  
Hohenkräher Brühl 5  
78259 Mühlhausen-Ehingen  
Germany

Fon +49 7733 9481-0  
Fax +49 7733 9481-40

[info@sundk.de](mailto:info@sundk.de)  
[www.sundk.de](http://www.sundk.de)  
[www.skems.de](http://www.skems.de)

Profitieren Sie von über 24 Jahren Know-how und praktischer Erfahrung.  
Wir sind seit 1993 erfolgreich im Bereich der Automatisierungs- und  
Informationstechnik für Industrieanlagen tätig.

