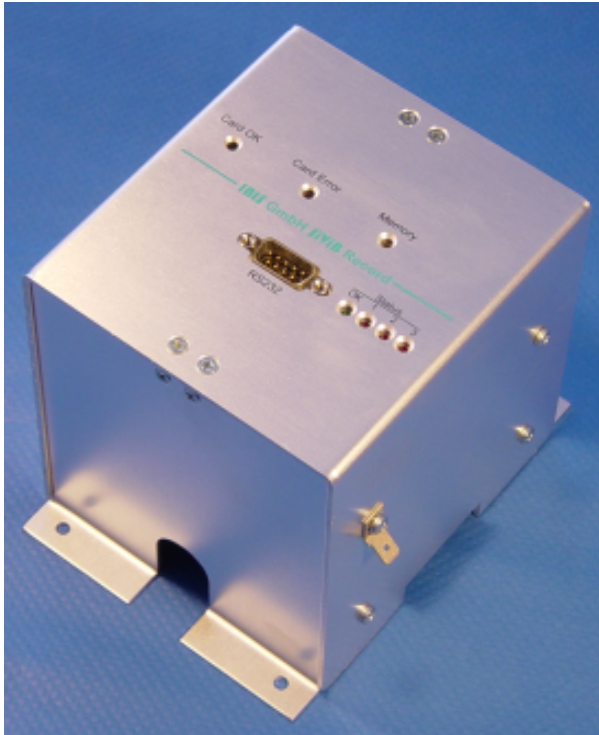


EMV-Schutzgehäuse für **SiViB** Record 1500



- einfache Lösung für zusätzliche Schirmung
- nachträgliche Montage möglich
- Schnittstelle bleibt nutzbar
- LEDs bleiben sichtbar

Bei besonders problematischen Umgebungsbedingungen, zum Beispiel im Umfeld von Frequenzumrichtern, ist manchmal eine zusätzliche Schirmung der SiViB Messelektronik wünschenswert. Hierzu ist das SiViB Record EMV-Schutzgehäuse einsetzbar. Es wird auf das Gerät geschoben, nachdem alle benötigten Anschlüsse aufgelegt sind. Zusammen mit der Schalttafel bildet es eine geschlossene Abschirmung der Messelektronik.

Hinweis:

Das EMV-Schutzgehäuse stellt nur eine Komponente eines EMV-Konzeptes dar. Bitte beachten Sie daneben insbesondere die Regeln für die Verkabelung der Sensoren, die Erdung des Gerätes und der Leitungsschirme.

EMV-Schutzgehäuse für **SiViB** Record

Technische Daten

Abmessungen: ca. 140 x 120 x 115 mm
Ausführung: Aluminium-Gehäuse IP20 für Schaltschrankeinbau; montierbar auf Hutschienen oder direkt auf der Schalttafel.
Erdkontaktierung: Über Befestigungsschrauben auf Schalttafel und 6,3 mm Flachstecker

Bestellinformationen:

| Beschreibung | Bestell-Nummer |
|---|----------------|
| EMV-Schutzgehäuse für SiViB Record 1500 | SiV09.004 |

IBIS GmbH
Reinheimer Str. 17
64846 Groß-Zimmern

Tel: +49 6071/42222
Fax: +49 6071/71707

Web: www.ibis-gmbh.de
Email: info@ibis-gmbh.de