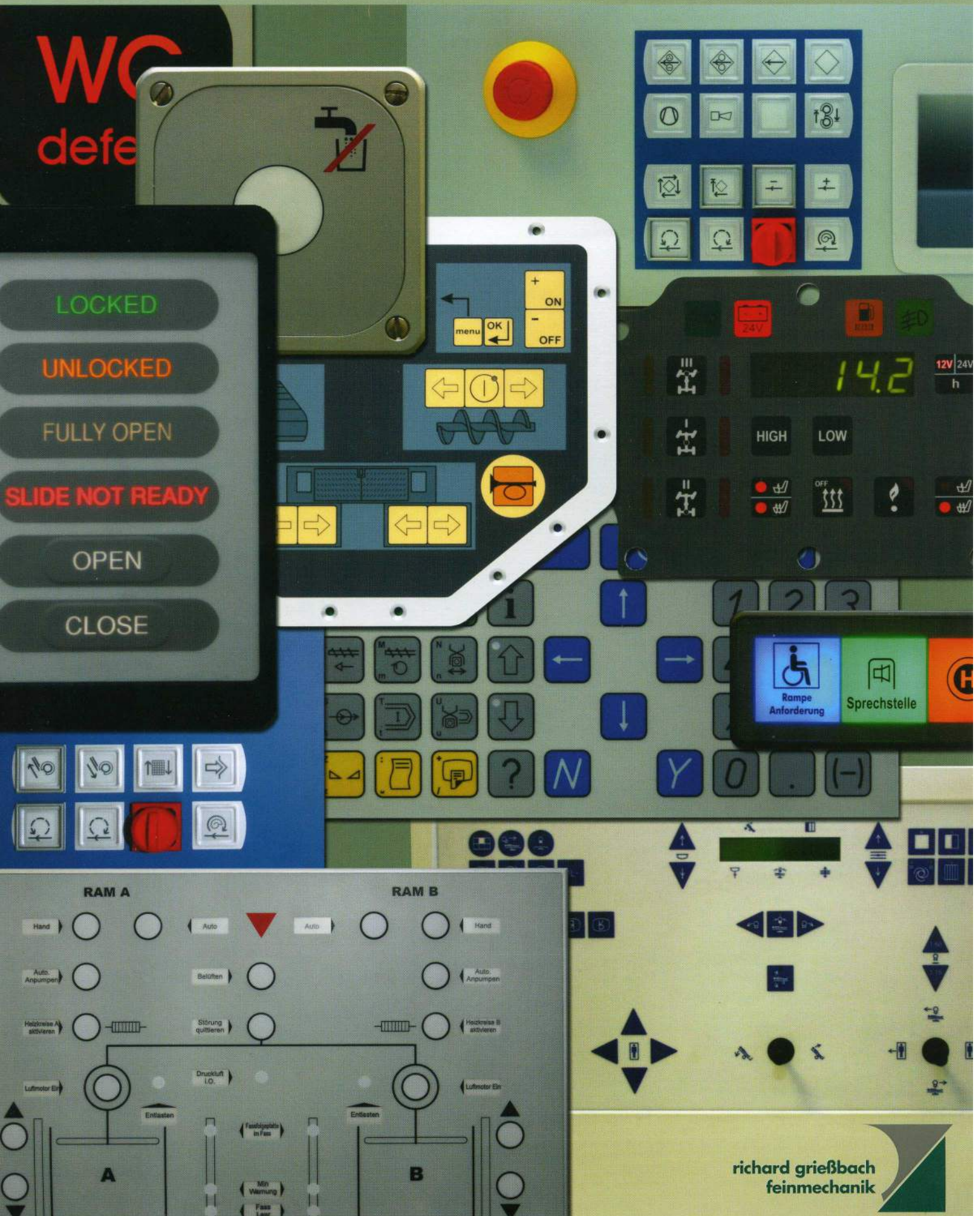


Tastaturen / Bediensysteme

- ▲ Folien- und Leiterplattentastaturen
- ▲ Kurzhubtastaturen mit Griebach-Leuchttasten
- ▲ Kundenspezifische Komplettlösungen, Elektronische Baugruppen



Spezifische Lösungen für unsere Kunden

Maschinenbau



Eingabeeinheit für Kunststoffverarbeitungsmaschinen

- ▲ Leiterplattentastatur (flache Bauform)
- ▲ Schnittstellenanbindung
- ▲ Snap-In-Montage



Bedieneinheit für Druckmaschinen

- ▲ Robuste Bauform
- ▲ Hochbeständige Frontfolie
- ▲ Maßgeschneiderte Tastaturbeleuchtung
- ▲ Snap-In-Montage mittels Rastbolzen

Fahrzeugindustrie



Module für Schienenfahrzeuge

- ▲ Eingabe- und Anzeigebausteine
- ▲ Homogene Flächenausleuchtung
- ▲ Beanspruchbare Frontgestaltung
- ▲ Integrierte Steuerungselektronik



Türbedieneinheit im Flugzeug

- ▲ Höchste Zuverlässigkeit
- ▲ Redundante Ausführung der Bedien- und Signalkomponenten
- ▲ Eindeutige optische und akustische Zustandssignalisierung

Baumaschinenfertigung



Eingabeeinheit für Straßenbaumaschine

- ▲ CAN-Busschnittstelle
- ▲ Signalbeleuchtung
- ▲ Robuste und witterungsbeständige Bauweise



Eingabemodul für Mobilbagger

- ▲ CAN-Schnittstelle
- ▲ Nachtdesign und Signalbeleuchtung
- ▲ Snap-In-Montage mittels Feder
- ▲ Kompakte Bauform

Tastenbeleuchtung

Flächenausleuchtung für Leiterplattentastaturen

Die spezielle Bauweise ermöglicht, punktförmige Beleuchtungen durch Flächenausleuchtungen zu ersetzen.

- ▲ Große Helligkeiten erreichbar
- ▲ Farbwechsel (Ampelfarben...)
- ▲ Mehrere Leuchtflecken pro Taste



Mehrfachbelegung

Tastenbeleuchtung für Kurzhubtastaturen

Die Griessbach-Leuchttaste ermöglicht eine äußerst variable Gestaltung von Bedien- und Anzeigefunktionen.

- ▲ Brillante Ausleuchtung
- ▲ Farbwechsel (Ampelfarben...)
- ▲ Ganzflächige oder partielle Ausleuchtung
- ▲ Integrierte Zustandsanzeige möglich

