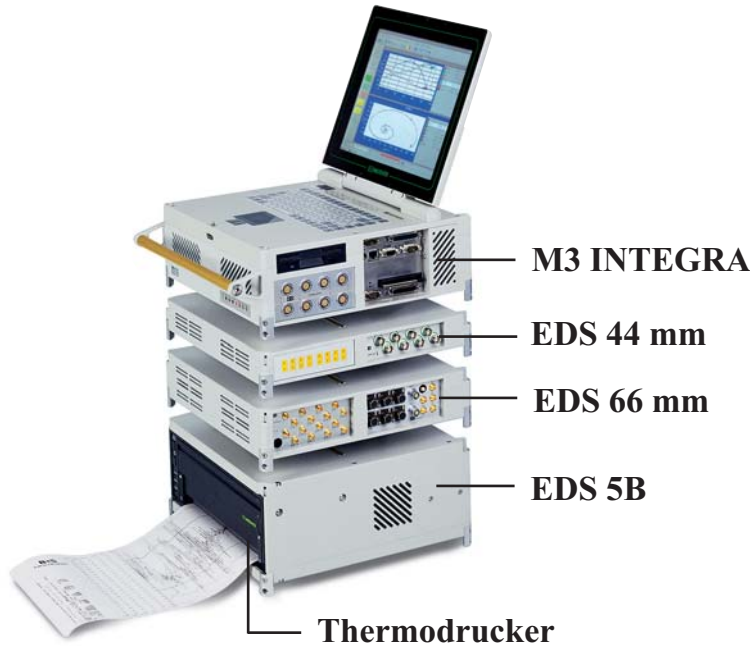




**SYSTEME**



### Allgemeines

Die Extended Docking Station (EDS) dient der fast beliebigen modularen Erweiterung des M3 INTEGRA Systems. Zur Sicherung der Übertragungsqualität der Signale über den internen Bus sind alle Leitungen mit Bus-Treibern optimiert. Mit der Power EDS kann das System bis zu 20 Minuten netzunabhängig betrieben werden.

### EDS (66 mm Gehäusehöhe)

- Identische Frontplatten / Stecker wie bei M3 INTEGRA möglich
- Bis zu 8 Module (abhängig von Leistungsbedarf und Steckeranzahl) oder
- Bis zu 6 Module + Powerbooster (optional: separate Power EDS für max. 20 Min. gepufferte Leistung)

### EDS (44 mm Gehäusehöhe)

- Bis zu 4 Module (abhängig von Leistungsbedarf und Steckeranzahl) oder
- Bis zu 3 Module + Powerbooster (optional: separate Power EDS für max. 20 Min. gepufferte Leistung)

### EDS 5B (137 mm Gehäusehöhe)

- Bis zu 16 5B-Module

### SW-THERMODRUCKER; 137 mm Gehäusehöhe)

- Thermotransfer-Prinzip
- Druckgeschwindigkeit: 10 Zeilen / Sekunde
- Arbeitstemperaturbereich: +5°C ... +40°C
- Papierbreite: 222 mm (8,75") oder 216 mm (8,5")
- Optional bis zu 16 5B-Module

Änderungen vorbehalten, Stand 01/04