

SDMODULE ORDNUNG MUSS SEIN



BAB
TECHNOLOGIE

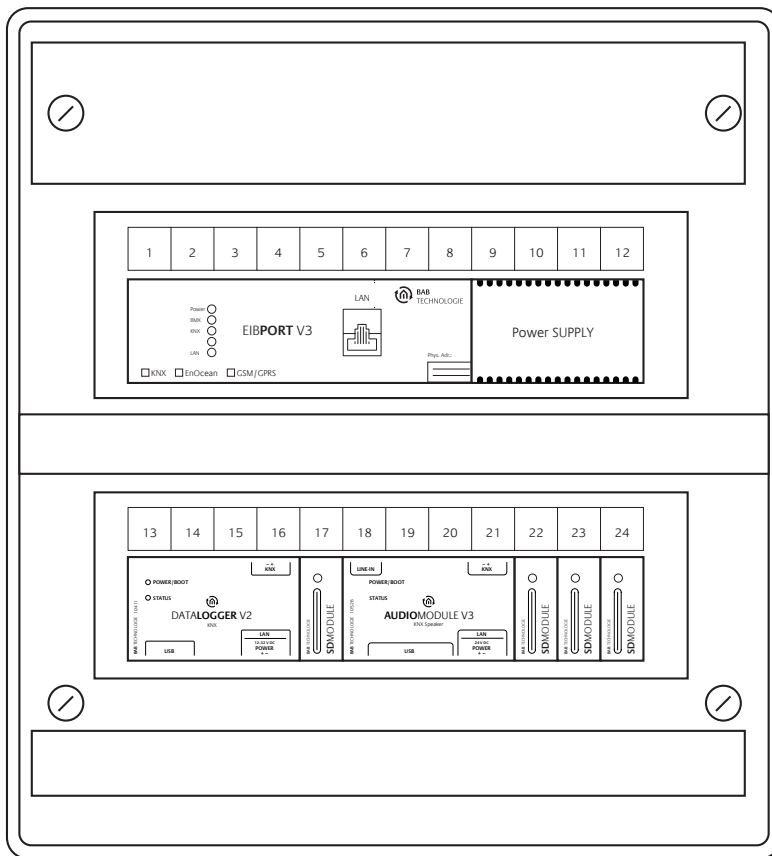


In der modernen Gebäudesystemtechnik erscheinen immer mehr Geräte auf dem Markt, welche die Möglichkeit bieten, Daten zu exportieren oder auf externe Daten zuzugreifen. Immer wieder kommt es jedoch vor, dass sich diese USB-Speichermedien oder Schnittstellen hinter der Abdeckung befinden und so ohne weiteres nicht zugänglich sind. Das **SDMODULE** ist genau für diese Fälle konzipiert. Hinter der Schutzabdeckung wird das **SDMODULE** mit der USB Schnittstelle verbunden. Der Benutzer hat durch den SD-Karten-Slot auf der Vorderseite Zugriff auf das Speichermedium ohne die Abdeckung des Verteilers entfernen zu müssen.

- + Speichererweiterung für REG-Geräte
- + Digitale Ablage für Projektdaten und Dokumentation
- + USB 2.0 High Speed Interface
- + Hochwertiger SD-Karten-Slot
- + Push-Push Mechanismus
- + Betriebszustandsanzeige

PRODUKTANWENDUNG

DAS **SDMODULE** IM EINSATZ



Ordnung muss sein.

Das nur eine Teilungseinheit große **SDMODULE** ist auf den Plätzen 17, 22, 23 und 24 positioniert. Das erste Gerät dient als externer Speicher für die umfangreiche Datenaufzeichnung mit dem **DATALOGGER V2**. Drei weitere versorgen das **AUDIOMODULE V3** mit Musikdaten. Mit dem **SDMODULE** gehören lose Verkabelungen der Vergangenheit an. Hinterlegen Sie Projekt- und Revisionsdaten und nutzen Sie das **SDMODULE** als Card-Reader, falls einmal keiner zur Hand ist.

Technische Daten

- Klimabeständig: EN 50090-2-2
- Umgebungstemperatur: 0 bis +35 °C
- Rel. Feuchte (nicht kondensierend): 5 % bis 80 %

Mechanische Daten:

- Montage: REG-Gehäuse 1 TE
- Maße (B x H x T) in mm: 18 x 90 x 63
- Gehäuse: Kunststoff
- Schutzart: IP20 (nach EN 60529)

SD-Karte:

- Secure Digital 2.0
- HS-SD und SDHC
- TransFlash und Medien mit reduziertem Formfaktor
- MultiMedia Card 4.3
- 1/4/8 Bit MMC

Schnittstellen:

- USB-B Anschluss (Hinter der Abdeckung)
- SD Karten Slot (Auf der Front)

Besonderheiten:

- USB 2.0 Hi Speed Interface
- Hochwertiger SD-Karten-Slot
- Status LEDs

Produktkategorien mit USB Anschluss hinter der Abdeckung:

- KNX-Analyse-Tools
- Visualisierungsgateways
- Multimediakomponenten
- Datenaufzeichnung
- Steuerungen und I/O Module für Gebäudeinfrastruktur (z. B. Phoenix Contact)