

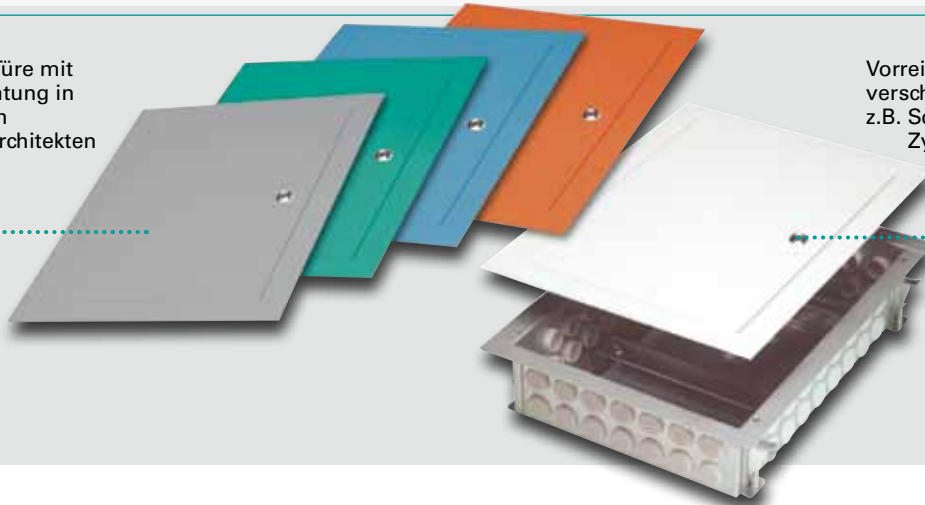


Kundenspezifische
SONDERLÖSUNGEN

■ Hohlwandgehäuse- oder Unterputzgehäuse - nach Maß gefertigt zum Selbstausbau

Rahmen und Türe mit Pulverbeschichtung in RAL-Farbe nach Vorgabe des Architekten

Vorreiberverschluss mit verschiedenen Einsätzen z.B. Schlitz, Doppelbart, Zylinder, ...



■ Fabrikfertig vorverdrahtete Unterputz-Verteilung für eine dezentrale Raumautomation



LON-Steuerungskomponenten

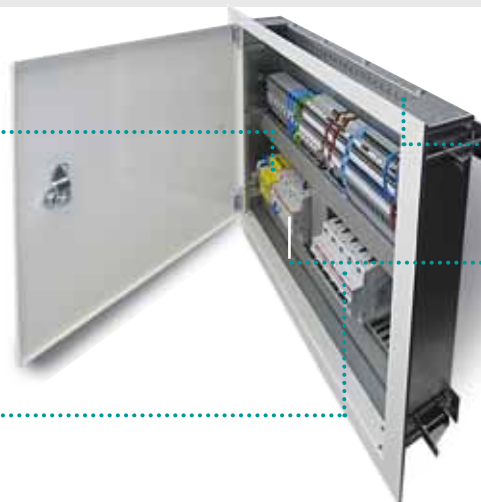
Trafo 24 V AC

Netzgerät 24 V DC

RJ 45-Anschluss

Klemmleiste

■ Fabrikfertig vorverdrahteter Verteiler für den Einsatz im Hotel-Zimmer



Überspannungsschutz

Kabeleinführung mit Abfangschiene und Staubschutz

FI-Schutzschalter

Sicherungsautomaten



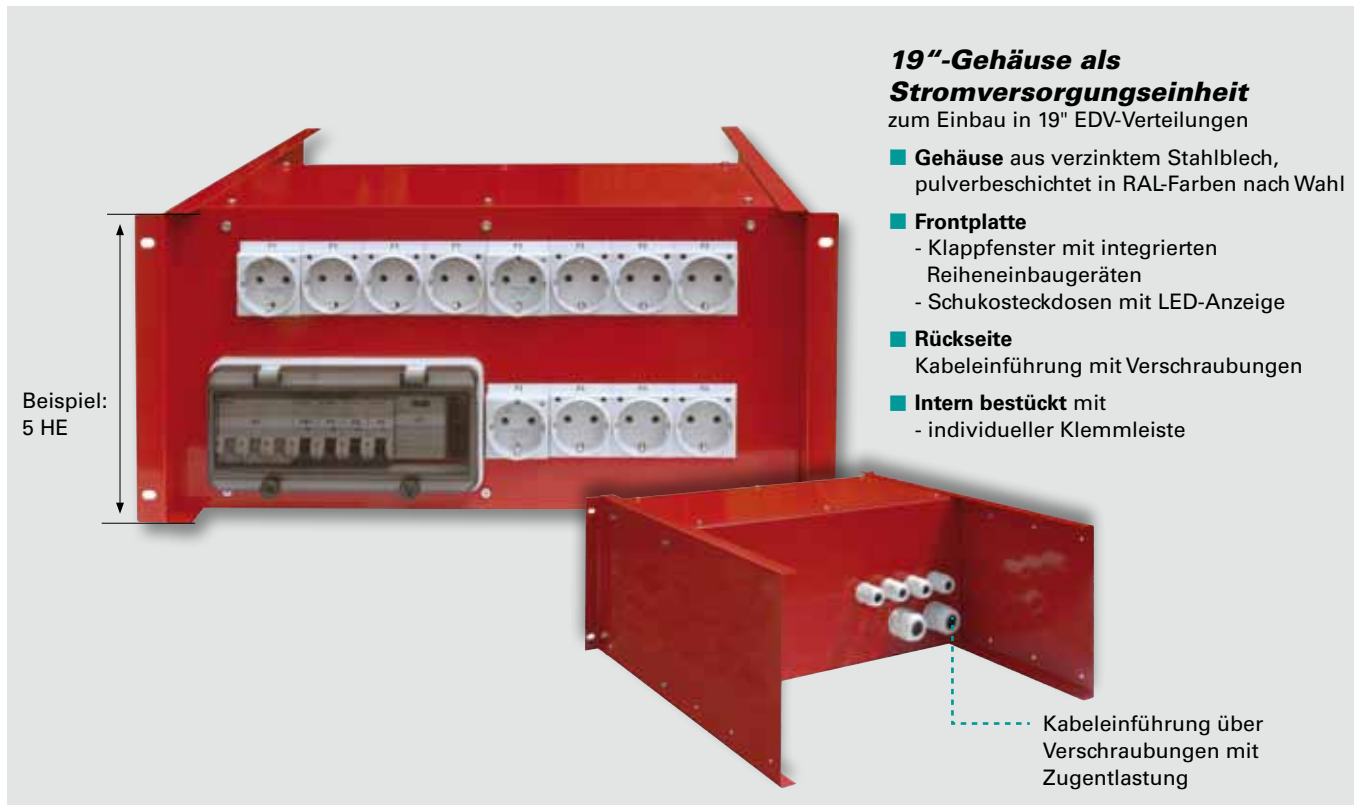
Beispiel:
 6 HE

**19"-Gehäuse als
 Unterverteilung mit Sicherungen**

- **Gehäuse** aus verzinktem Stahlblech,
- **Frontplatte**
 pulverbeschichtet mit integrierten
 Leitungsschutzschaltern
- **Rückseite**
 Kabeleinführung mit Zugentlastung und
 Staubschutz
- **Intern bestückt** mit
 - individueller Klemmleiste



Kabeleinführung mit Zugentlastung
 und Schaumstoffdichtung



Beispiel:
 5 HE

**19"-Gehäuse als
 Stromversorgungseinheit**
 zum Einbau in 19" EDV-Verteilungen

- **Gehäuse** aus verzinktem Stahlblech,
 pulverbeschichtet in RAL-Farben nach Wahl
- **Frontplatte**
 - Klappfenster mit integrierten
 Reiheneinbaugeräten
 - Schuko Steckdosen mit LED-Anzeige
- **Rückseite**
 Kabeleinführung mit Verschraubungen
- **Intern bestückt** mit
 - individueller Klemmleiste

Kabeleinführung über
 Verschraubungen mit
 Zugentlastung

19"-Gehäuse zur Spannungsüberwachung

- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech,
- Frontplatte pulverbeschichtet
 - mit Display und Störungsanzeige
- Rückseite
 - Schuko- Anbausteckdosen mit Klappdeckel
 - Kabelverschraubungen
- Intern bestückt mit
 - individueller Klemmleiste
 - Netzgerät
 - Komponenten zur Energiedatenerfassung und Netzanalyse



19"-Gehäuse als Masterbox / Etagenverteiler für Gebäudeautomation

- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech,
- Frontplatte pulverbeschichtet, mit
 - Ausschalter mit Kontrollanzeige
 - Ethernet-Anschluss
- Rückseite
 - Einspeisung von 230V-Versorgung und Bus
- Intern bestückt mit
 - Netzgerät und Controller

