

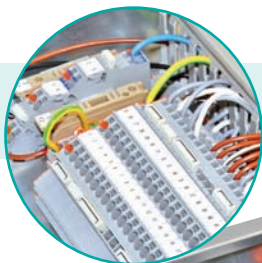
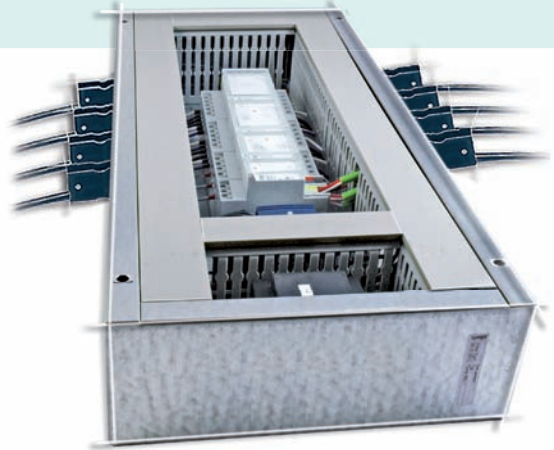
## ■ Anschlussstechnik für flexible und massiv verlegte Leitungen

### ■ Steckbare Verteilereinheiten mit vorkonfektionierten flexiblen Leitungen

Bei einem exakt durchgeplanten Projekt mit sich stets wiederholenden Raumeinheiten bietet sich eine steckerfertige Ausführung der Verteiler an.

Dazu werden Gehäuse mit kodierten Steckverbindern versehen, die wiederum intern mit den Steuergeräten nach Schaltplan verdrahtet sind. Sämtliche Zu- und Ableitungen sowie Anschlussleitungen für Verbraucher sind auf Länge vorkonfektioniert und mit den passenden Steckverbindern versehen.

Das nun steckerfertige System mit Verteiler und Leitungen ermöglicht eine äußerst kurze Installationszeit. Bei einer Software unterstützten Prüfung vor Auslieferung der fabrikfertigen Verteiler werden Fehler bzw. Nacharbeiten auf der Baustelle vollständig ausgeschlossen.

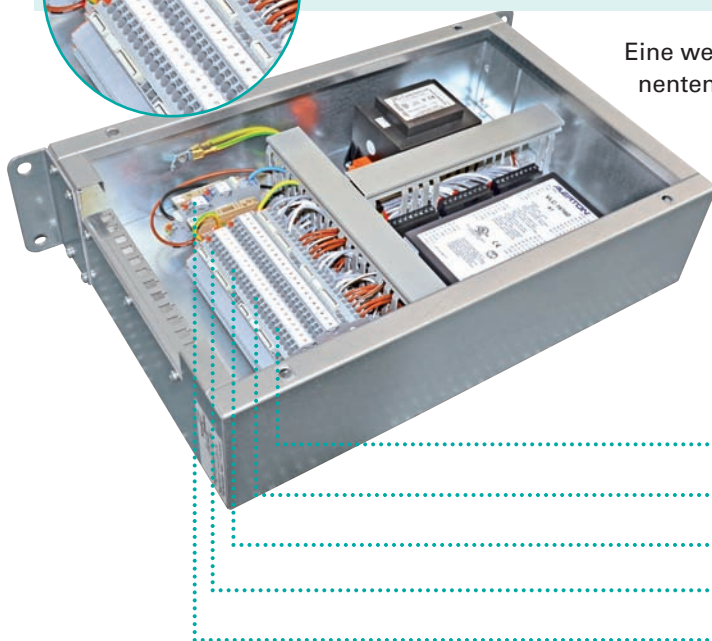


### ■ Verteilereinheiten mit Reihenklammern zum Anschluss von massiven Leitungen

Eine weitere Möglichkeit bieten Verteiler mit Steuerungskomponenten, die intern auf Reihenklammern verdrahtet sind.

Sämtliche Zu- und Ableitungen werden angeklammt und direkt am Verteiler abgefangen.

Diese Lösung bietet sich besonders bei unterschiedlich konzipierten Büroflächen an. Bei Vorhaltung einer entsprechenden Platzreserve ist auch eine spätere Nachrüstung von zusätzlichen Funktionen problemlos möglich.



- ..... 4 x Stellantrieb Kühlventil
- ..... 4 x Stellantrieb Heizung
- ..... 4 x Raumfühler mit Sollwertsteller
- ..... Zu- und Weiterleitung Bus
- ..... Zu- und Weiterleitung 230 V

Beispiel: Projekt Deutscher Ring, Hamburg

Nutzen Sie unser Know-how in der Gehäusefertigung bereits in der Vorplanung Ihrer Verteiler.