

## CombiBox

### Spart Platz und Kosten durch Aufbau in zwei Ebenen

Die neue Polyester Gehäusefamilie Combi-Box von ROSE ist ein Gehäusesystem, welches durch ihren Aufbau auf zwei Ebenen Platz und Kosten spart. Die Einsatzbereiche reichen von der Junction Box bis hin zur größeren Control Station im Ex Bereich.

Das Gehäusesystem besteht aus einem Deckel mit Designrundungen und einem Unterteil.

Der innere Aufbau ermöglicht eine Bestückung auf zwei Ebenen, die erste für Befehlsgeräte, die zweite für die Klemmen zur Verkabelung. Eine Kombination mehrerer Gehäuse ist durch eine mechanische Bearbeitung und einen Verbindungsflansch möglich.

Als Zubehör für die Combi-Box sind u. a. lieferbar:

- Integrierte Deckelgelenkhalterung
- Montageplatte
- Tragschiene
- Schwenkrahmen
- Auf- und Einbauelemente
- Ex Schutzleitersammelschiene

Standardmäßig ist die CS-Box in 3 Grundgrößen von 175x175x140mm bis 360x360x140mm verfügbar. Optional sind zwei Varianten mit oder ohne Verschraubungsöffnungen für Bedien- und Anzeigeelemente lieferbar.

