

## Technische Daten

Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)

Exepd Design: geschraubter Deckel für Befehlsgeräte und Verdrahtungsklappe

Schutzart: IP 65

Einsatztemperatur: -20°C bis +40°C (Standard)  
max. -40°C bis +60°C

Zündschutzart: II 2G Ex ed IIC T6 Gb  
II 2D Ex tb IIIC T80°C

EG-Baumuster-Prüfbescheinigung: TPS 07 ATEX 61951 1

Bestückung: mit gesondert bescheinigten Befehls-, Melde- und Anzeigeräte

Standard Einbauteile:  
Drucktaster, Doppeldrucktaster, Wahlschalter, Schlüsselschalter, Not-Aus-Schlagschalter, Leuchtmelder, Leuchtdrucktaster

## Beschreibung

Durch das spezielle Design der Kombi-Steuerkästen lässt sich die Verdrahtung nach der Montage an der Maschine sehr einfach vornehmen. Die Funktionsprüfung an der Maschine lässt sich ebenfalls einfach durchführen.



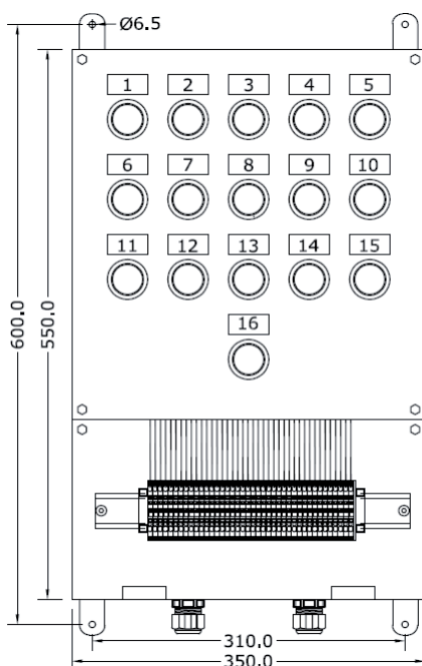
Der in der Verdrahtungsklappe angebrachte Schaltplan vereinfacht zusätzlich die Verdrahtung der Steuerstelle mit der Anlage.

Durch das kompakte Design ist der Kombi-Steuerkasten sehr leicht und deshalb auch von nur einer Person zu montieren. Die Kombi-Steuerkästen werden nach Vorgabe mit Befehlsmeldegeräten bestückt und auf Klemmen verdrahtet. Es stehen zwei Standardgehäuse zur Verfügung, welche kurzfristig bestückt und verdrahtet werden können.

Auch ein für Ihre Anwendung individuell gestaltetes Gehäuse in diesem Design kann erfolgen.

### Kombisteuerkasten Größe 1

Größe : 350x550x90 mm  
Bestückung mit max. 20 Befehlsgeräten



### Kombisteuerkasten Größe 2

Größe : 350x650x90 mm  
Bestückung mit max. 25 Befehlsgeräten

