



Das tragbare Steuerpult TS2 dient zum Steuern und Überwachen von erforderlichen Geräten. Die Brustplatte mit Tragegurt ermöglicht ein ermüdungsfreies Tragen. Auch ohne eine Brustplatte kann ein einstellbarer Tragegurt angebracht werden.

Oberflächenbehandlung:
Grundierung und Struktur-Decklack
Standardfarbe RAL 7032 grau

Technischen Daten:

Betriebstemperatur -40°C bis +85°C
Schutzart IP65



| | | Beispiel Abbildung | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-----|
| | | TS2 | -SB 1 | -RH 1 | -K 3 | -HS 1 | / V... | / KLS | / X |
| Grundgerät | | | | | | | | | |
| TS2 | Mit Brustplatte, Tragegurt | | | | | | | | |
| TS21 | Mit Tragegurt | | | | | | | | |
| TS22 | Mit Haltebügel, Tragegurt | | | | | | | | |
| Zubehör | | | | | | | | | |
| SB 1 | Standbügel für Steuerpult Alu-Rohr 2 Stück | | | | | | | | |
| SB 2 | Standbügel für Steuerpult V2 A-Stahl-Rohr 2 Stück | | | | | | | | |
| RH 1 | Reelinghaken für Steuerpult V2 A Stahl | | | | | | | | |
| K 1 | Kabeleinführung M32 Kabel 11 - 21 mm mit Knickschutz | | | | | | | | |
| K 2 | Kabeleinführung M40 Kabel 19 - 28 mm mit Knickschutz | | | | | | | | |
| K 3 | Kabeleinführung 180° schwenkbar M32 Kabel 11 - 21 mm mit Knickschutz | | | | | | | | |
| HS 1 | Steckdose 16-polig Stifteinsatz | | | | | | | | |
| HB 1 | Stecker 16-polig Buchseneinsatz | | | | | | | | |
| HS 2 | Steckdose 24-polig Stifteinsatz | | | | | | | | |
| HB 2 | Stecker 24-polig Buchseneinsatz | | | | | | | | |
| HS 3 | Steckdose 32-polig Stifteinsatz | | | | | | | | |
| HB 3 | Stecker 32-polig Buchseneinsatz | | | | | | | | |
| | Bezeichnungsschild ungraviert für Verbund- / Stirnradantriebe | | | | | | | | |
| | Bezeichnungsschild graviert für Verbund- / Stirnradantriebe | | | | | | | | |
| Bestückung der Steuerpulte | | | | | | | | | |
| V | Verbundantriebe (siehe Kapitel Joysticks) | | | | | | | | |
| S | Stirnradantriebe (siehe Kapitel Joysticks) | | | | | | | | |
| N | Steuerschalter (siehe Seite 113) | | | | | | | | |
| ... | Weitere Befehls- und Meldegeräte (siehe Seite 137 und 243) | | | | | | | | |

Technische Angaben können je nach Konfiguration oder Einsatzfall abweichen! Technische Änderungen vorbehalten!

TS 2 -SB 1 -RH 1 -K 3 -HS 1 / V... / KLS / X

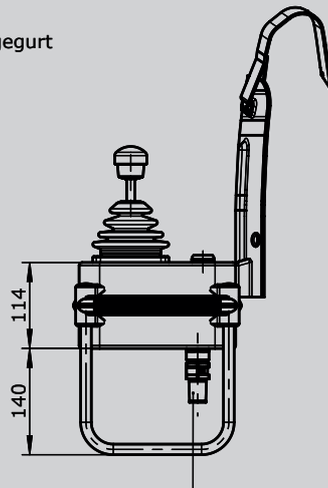
Kabel und Verdrahtung

| | | | | |
|-------------------------------|---|-----------|-----------------|----------|
| Kabel Ölflex Classic FD 810 P | 18 x 1 mm ² | 13,9 mm Ø | -5°C bis +70°C | je Meter |
| Kabel Ölflex Classic FD 810 P | 25 x 1 mm ² | 16,4 mm Ø | -5°C bis +70°C | je Meter |
| Kabel Ölflex Classic FD 810 P | 34 x 1 mm ² | 18,9 mm Ø | -5°C bis +70°C | je Meter |
| Kabel Ölflex Crane | 18 x 1 mm ² | 19,2 mm Ø | -25°C bis +80°C | je Meter |
| Kabel Ölflex Crane | 24 x 1 mm ² | 22,1 mm Ø | -25°C bis +80°C | je Meter |
| Kabel Ölflex Crane | 36 x 1 mm ² | 26,1 mm Ø | -25°C bis +80°C | je Meter |
| KLS | Verdrahtung auf Stecker / Steckdose je Ader | | | |
| KLK | Verdrahtung auf Kabel je Ader | | | |

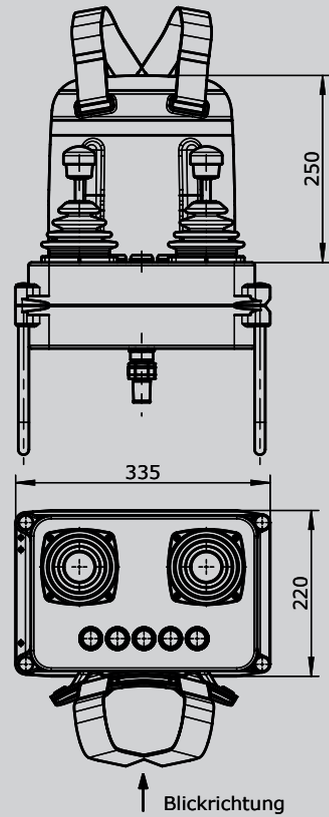
Sonderausführung

| | |
|----|---|
| X | Sonder / Kundenspezifisch |
| X1 | Gehäuse antistatische Ausführung < 10 ⁹ Ohm/cm |
| X2 | Lackierung Farbe gelb RAL 1021 |

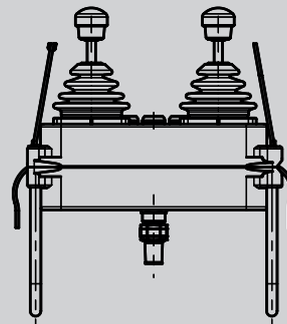
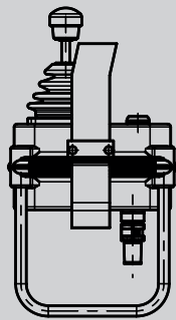
mit Brustplatte und Tragegurt
mit Verbundantrieben



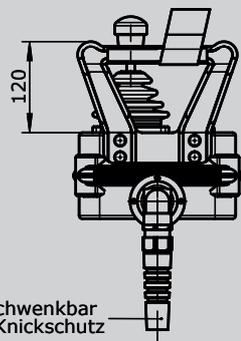
Kabeleinführung
mit Zugentlastung und Knickschutz
oder Steckvorrichtung



mit Tragegurt
mit Verbundantrieben



mit Haltebügel und Kabeleinführung schwenkbar
mit Verbundantrieben



Kabeleinführung 180° schwenkbar
mit Zugentlastung und Knickschutz

