

Robo Command

Modernes, zukunftsfähiges Bedienkonzept:
Eines für alle!

FEATURES

- Einheitliches Bediensystem für EOD-Roboter tEODor EVO und die gesamte telemax EVO-Familie
- Zeitgemäße Bedieneinheit mit Multi-Touch-Screen und ergonomischem Design
- Bedienoberfläche und Darstellung der Kamerabilder gemeinsam auf einem großen Bildschirm
- Einstellungen und Funktionen über maximal zwei Klicks erreichbar
- Power-User-Modus für geübte Bediener
- IP Mesh-Funk direkt am Mast
- Zukünftig Mehrroboterbetrieb
- Zukünftig auch mit MPU5 IP Mesh-Funk

VORTEILE

- Bedieneinheiten, Kommunikations-Einheiten und Funkkomponenten innerhalb einer Roboterflotte austauschbar
- Intuitive Bedienung, angelehnt an von Tablet und Smartphone bekannten Anwendungen
- Schnelle und vollständige Übersicht über alle Informationen und Funktionen
- Einfache Navigation durch das gesamte Menü
- Schnellzugriff auf häufige und wichtige Funktionen über ein Steuerkreuz
- Optimale Sende- und Empfangseigenschaften
- Auswahl unter verschiedenen Funksystemen
- Bedienung mehrerer Roboter einer Flotte über ein Robo Command



TECHNISCHE DATEN BEDIENEINHEIT

| | |
|------------------------------|--|
| LÄNGE | 502 mm |
| BREITE | 225 mm |
| HÖHE | 100 mm |
| GEWICHT | Ca. 4,6 kg |
| ANSCHLÜSSE | 1 x Ethernet 2 x USB3 1 x Display-Anschluss 1 x Headset-Buchse 1 x Bedienkabel 1 x Schussdongle |
| DISPLAY | 12,1" Diagonale Sonnenlichttauglich (1000 cd/m ² typ.) |
| TOUCH | Kapazitiver Multitouch Mit Handschuh bedienbar Bei Regen bedienbar |
| BESONDERE AUSSTATTUNG | 2 x 3-Achs-Joysticks 2 x Lautsprecher 1 x Mikrofon |
| SCHUTZKLASSE | IP 65 |

Technische Daten ±0,5% Toleranz

TECHNISCHE DATEN KOMMUNIKATIONS-EINHEIT

| | |
|--------------------------|---|
| KOFFER | PELI™ 1510 |
| LÄNGE | 230 mm |
| BREITE | 355 mm |
| HÖHE | 560 mm |
| GEWICHT | Ca. 19 kg (inklusive Bedieneinheit und Funkkomponenten) |
| ENERGIEVERSORGUNG | BB2590 Li-Ion-Batterie |
| ANSCHLÜSSE | Ladestecker, Bedienkabel, LWL, Funkkomponenten, externes GPS, PoE, 12V@40W |
| MASTHÖHE | Ca. 1800 mm |

Technische Daten ±0,5% Toleranz

