

M880

THOR2



Stark und vollständig

THOR2 ist die perfekte Verbindung aus Effizienz, Ergonomie und einem hohen Grad an individueller Gestaltung. Robust und leicht, eine perfekte Mischung aus Design und Funktionalität, die ihn zum Besten seiner Kategorie macht, auch für die Verwendung im explosionsgefährdeten Bereichen. Das Modell kann mit bis zu 9 einachsigen Joysticks oder 4 zweiachsigen Joysticks auf dem Hauptbedienfeld konfiguriert werden und verfügt über reichlich seitlichen Platz für Zusatzsteuerungen.

Technische daten

Abmessungen (L.P.A.)	295 x 180 x 160 mm / 11.61 x 7.08 x 6.30 in
Gewicht (inkl. Batterie)	2300 g / 5,07 lb
Maximale Anzahl der ON/OFF Steuerungen	56
Maximale Anzahl der Analogsteuerungen (optional)	16
Maximale Anzahl der Einachsiger Joysticks	9
Maximale Anzahl der Zweiachsiger Joysticks	4
Reichweite	100 m / 330 ft
Gehäsematerial	Nylon faserverstärkt UL94 HB
Akku	NiMh 3,6V - 2,2 Ah
Autonomie bei 20°C mit geladener Akku in Dauerbetrieb	≈ 22 Stunden
STOP	PLe Cat.4/SIL3
UMFS Schutz JOYSTICK	PLd Cat.3/SIL3
KIPPSCHALTER - DRUCKTASTE	PLc Cat.2/SIL2
Arbeitsfrequenz 1	I.S.M. Band 433.050-434.790 MHz 69 ch.
Arbeitsfrequenz 2	I.S.M. 434.040-434.790 MHz 30 ch.
Arbeitsfrequenz 3	2,4 GHz, 38 ch.
Arbeitsfrequenz 4	I.S.M. Band 863.100-869.850 MHz 32 ch.
Arbeitsfrequenz 5	Band 915.200-927.800 MHz 64 ch.
Farbgrafikdisplay (optional)	4,3"
Einfarbige Display (optional)	3,5"
Betriebstemperatur	-25°C +55°C / -13°F +133°F
Schutzgrad	IP 65

Details



STATUS LEDS

Anzeige von Betriebszuständen, aufgeladener Batteriestand und Ungewöhnlich-Meldungen.



PIN CODE

Der Zugang PIN-Code kann so programmiert werden, die Verwendung nur zu befugten Personen zu beschränken.



STOP

Maximale Sicherheit nach internationalen Standards.



MULTIAxis JOYSTICKS

Getestet für 15.000.000 Manöver und ausgestattet Neigungswinkel +/-40°.



ERGONOMISCHE GURTE

Bequeme Stützgurte für unterwegs.



LADEGERÄT UND AKKUS

Schnell-Ladegerät und hohe Kapazität Herausnehmbarer und wiederaufladbare NiMh Akkus für extra lange Dauer.

Optionen

PWM-Antriebe APT400, Tilt-Sensor, serielles Kabel, MTRS, Kapta, Panel mit Hintergrundbeleuchtung.