

Technische daten

Abmessungen (L.B.H.)	400 x 230 x 170 mm / 15,7 x 9,05 x 6,7 in
Abmessungen mit 4.3" / 5" Display (L.B.H.)	400 x 305 x 215 mm / 15,7 x 12 x 8,5 in
Abmessungen mit 7" Display (L.B.H.)	400 x 320 x 230 mm / 15,7 x 12,6 x 9,05 in
Gewicht (inkl. Batterie)	Min 3000 g / 6,6 lb - Max 4700 g / 10,3 lb
Maximale Anzahl der ON/OFF Befehle	64
Maximale Anzahl Analog-Befehle	32
Reichweite	100 m / 330 ft
Gehäusematerial	Nylon faserverstärkt UL94 HB
Akku	NiMH 2,4V 4300 mAh / Li-ion 3,7V 6700 mAh
Autonomie ohne Display bei 20°C mit NiMH-Akku im Dauerbetrieb	≈ 22 Stunden

Maximale Betriebsfähigkeit bei allen Lichtverhältnissen

Die neuen IMET-Displays wurden für den Einsatz in jeder Arbeitsumgebung entwickelt:

Diese Displays sind mit einem Hintergrundbeleuchtungssystem ausgestattet, das sowohl in hellen Umgebungen als auch bei Lichtmangel eine ausgezeichnete Leistung bietet. Zwei Themen (Dunkelmodus und Lichtmodus), die an Bord verfügbar und vom Benutzer manuell einstellbar sind, machen die Verwendung der Fernbedienung noch einfacher und bequemer.



SCANNEN SIE DEN QR-CODE UM TITAN AUF UNSERER WEBSEITE ZU SEHEN

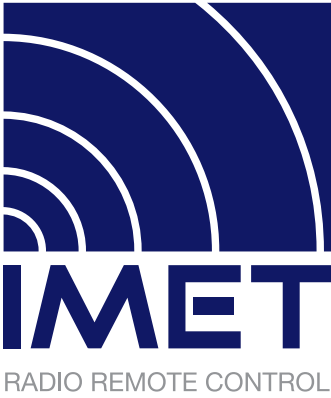


IMET behält sich das Recht vor, eventuelle Änderungen am Produkt ohne Vorankündigung anzubringen.

Via Ronche, 93 33077 Sacile (PN) ITALY- +39 0434 7878 - info@imet.eu - www.imetradioremotecontrol.com



01-26 - Rev. 0.2



FUNKFERNSTEUERUNGEN SEIT 1988



TITAN



Global partner for innovation





## Ergonomie

Bei der Entwicklung des TITAN wurde jedes einzelne Element überprüft, um Ergonomie und die Benutzererfahrung des Bedieners an erste Stelle zu setzen. Es verfügt über einen ergonomischen Griff und einen Stützgurt, der es dem Bediener ermöglicht, es während der Operationen bequem zu tragen. Die Kombination der gewählten Lösungen reduziert die Ermüdung und verbessert die Produktivität, indem sie größere Stabilität und Benutzerfreundlichkeit für längere und komplexe Arbeiten bietet.

5" GRAFIKDISPLAY



7" GRAFIKDISPLAY



5" DISPLAY



7" DISPLAY



PROGRAMMIERANSCHLUSS



# TITAN

## Maximale Leistung ohne Einschränkung der Funktionen

TITAN kann die Bedürfnisse des Kunden dank seiner umfangreichen Anpassungsoptionen vollständig erfüllen. Es bietet über 110 analoge und digitale Befehle, maximale Konfigurierbarkeit der Aktuatoren und eine standardmäßige Prädisposition für Datenrückmeldungen. TITAN integriert Farbgrafikdisplays GFX (STMicroelectronics®) oder CDS (CODESYS®) mit einer Helligkeit von bis zu 1000 Nits. Diese ermöglichen eine einfache und intuitive Steuerung jeder Maschine, wobei alle gewünschten Parameter klar und effektiv auf einem praktischen Farbdisplay mit 4,3", 5" oder 7" angezeigt werden.

## Dauerhaftigkeit

Mit einem Fokus auf Nachhaltigkeit und langfristige Erhaltung verwenden wir Materialien und Komponenten von hoher Qualität. IMET-Fernbedienungen sind für den Einsatz in den extremsten Umgebungen konzipiert. Um die Haltbarkeit zu gewährleisten, werden die Produkte intern mit Instrumenten getestet, die das Schutzniveau gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Staub, das Altern durch Klimatests, UV-Licht, Salznebel und Glüh-drahttests überprüfen.

## No limits of application!



IMET unterstützt Hersteller und Systemintegratoren bei der Anpassung von Produkten entsprechend den Anforderungen ihrer Anwendungen. Prototypen und Pilotserien werden erstellt. Sobald die Spezifikationen definiert sind, plant der Kunde die Lieferungen. Die Technologie und Systeme, in die IMET investiert hat, ermöglichen eine große und vielfältige Produktionskapazität und gewährleisten die Wiederholbarkeit des Produkts innerhalb von Zeitrahmen, die den Bedürfnissen des Kunden entsprechen.

## Vollständige Konfigurierbarkeit

Die CNC-Bohrung der Gehäuse, sowie der mehrfarbige Digitaldruck und das Schneiden der Panels werden intern durchgeführt. Zusammen mit einer äußerst dynamischen technischen Abteilung kann IMET die vielfältigsten Bedürfnisse der Hersteller erfüllen. Die Platzierung der Komponenten und die Symbologie sind vollständig anpassbar.

## Zertifizierte Qualität und Sicherheit

TITAN ist nach internationalen Standards zertifiziert und gewährleistet eine weltweite Abdeckung. Durch diese Zertifizierungen ist TITAN der professionelle Partner für den Einsatz in allen Märkten und garantiert hohe Qualität und Sicherheit.

