



L'apparecchiatura RTS RF è uno strumento portatile wireless per il bilanciamento ottimale della tensione delle funi dell'ascensore. La grande precisione, la semplicità d'utilizzo insieme al collegamento wireless dei sensori rendono questo strumento ancor più versatile rispetto alla versione standard.



The RTS RF device is a precision tool for accurately balancing the tension in a lift's wire ropes. Its high level of precision, ease of use and the fact that the sensors have no cables attached make it an even more versatile and essential tool for installers and maintenance workers than the RTS standard version.



Das RTS RF-Gerät ist ein Präzisionswerkzeug zur akkuraten Messung der Seilspannung in Aufzügen. Aufgrund seiner hohen Präzision, seiner einfachen Handhabung und der Tatsache, dass die Sensoren keine Kabel haben, ist diese Version des RTS noch vielseitiger von Installateuren und Wartungspersonal einsetzbar als die Standardausführung.

- FUNZIONI:**
Regolazione della tensione delle funi.
Generazione automatica dati funi impianto.
- Dotazioni standard:**
Touch screen.
6 lingue.
Set di accessori completo incluso di serie.
Sino a 12 funi simultaneamente.
Per funi da 4 mm a 16 mm di diametro.

- FUNCTIONS:**
Adjustment of wire rope tension balance.
Automatic report generator.
- Standard features:**
Touch screen.
6 languages.
Complete set of accessories included as standard.
Readings from up to 12 sensors simultaneously.
For wire rope Diameters: 04-16mm.
Wireless sensors.

- FUNKTIONEN:**
Regulierung der Seilspannung.
Automatische Generierung von Messberichten.
- Standard-Ausstattung:**
Touchscreen.
6 Sprachen.
Kompletter Zubehör-Satz im Standard enthalten.
Simultane Messung von bis zu 12 Sensoren.
Für Seildurchmesser: 04-16mm.
Drahtlose Sensoren.



Caratteristiche meccaniche:

Capacità di lavoro (RC)
 Carico massimo di sicurezza
 Carico limite
 Deformazione a carico limite
 Isteresi
 Errore Totale
 Peso (valigetta completa)



Mechanical Features :

Operating Capacity (RC)
 Safe Load
 Ultimate Overload
 Deflection at overload
 Hysteresis
 Total Error
 Weight



Mechanische Daten :

Messbereich (RC)
 Maximallast
 Grenzlant
 Biegung bei Grenzlant
 Hysterese
 Gesamtfehler-Quote
 Gewicht

1.000 Kg / Sensor
 150% RC
 200% RC
 <0.5 mm
 <0.1% RC
 <0.5% RC
 15Kg

Caratteristiche termiche:

Deriva termica del segnale in uscita
 Temperatura di lavoro ammessa
 Deriva termica dello zero

Temperature Features :

Temp. effect on output
 Temp. effect on Zero
 Operating Temperature

Temperatur Daten :

Temperatur-Effekt beim Ausgang
 Nullpunktabweichung aufgrund von Temperaturschwankungen
 Temperaturbereich

<+/- 0.01% / °C
 <+/- 0.02% / RC
 -10°C / 50°C

Caratteristiche elettriche:

Tensione d'alimentazione

Electrical Features :

Power Supply Voltage

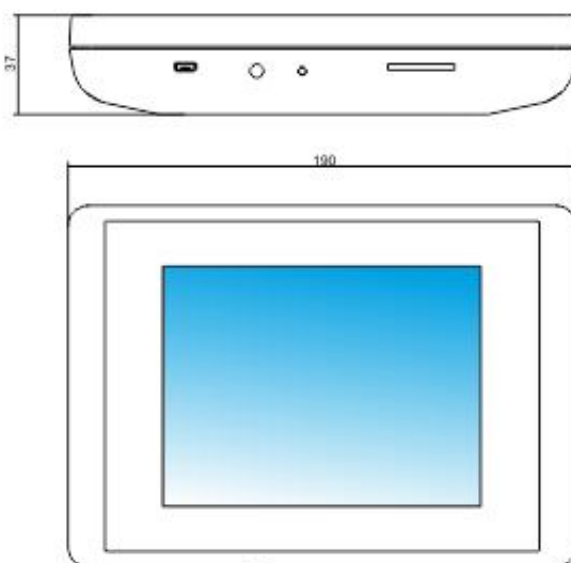
Elektrische Daten :

Versorgungsspannung

Rechargeable batteries

RTS RF

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri



WRF

