



L'apparecchiatura RTS è uno strumento portatile per il bilanciamento ottimale della tensione delle funi dell'ascensore. La grande precisione, unita alla facilità d'utilizzo, lo rendono uno strumento indispensabile per tutti gli installatori e gli addetti alla manutenzione.



The RTS device is a precision tool for accurately balancing the tension in a lift's wire ropes. Its high level of precision and ease of use make it an essential tool for installers and maintenance workers.



Das RTS-Gerät ist ein Präzisionsgerät zur akkuraten Messung der Seilspannung in Aufzügen. Aufgrund seiner hohen Präzision und der einfachen Handhabung ist das RTS ein hilfreiches Instrument für Installateure und Wartungspersonal.

- **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.

- **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.



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
Grenzlast
Biegung bei Grenzlast
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

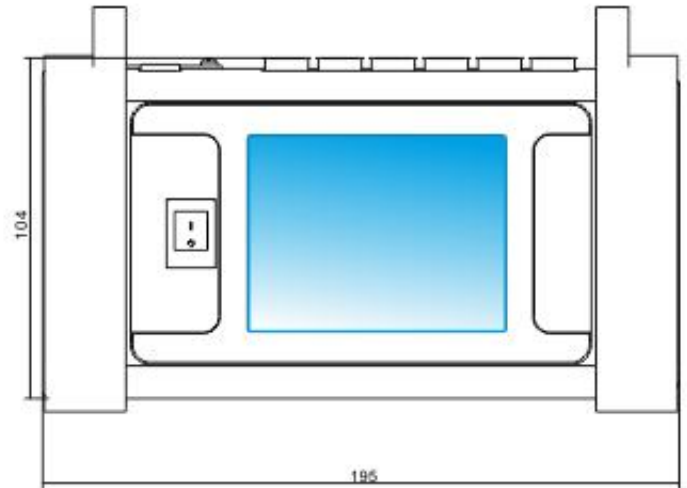
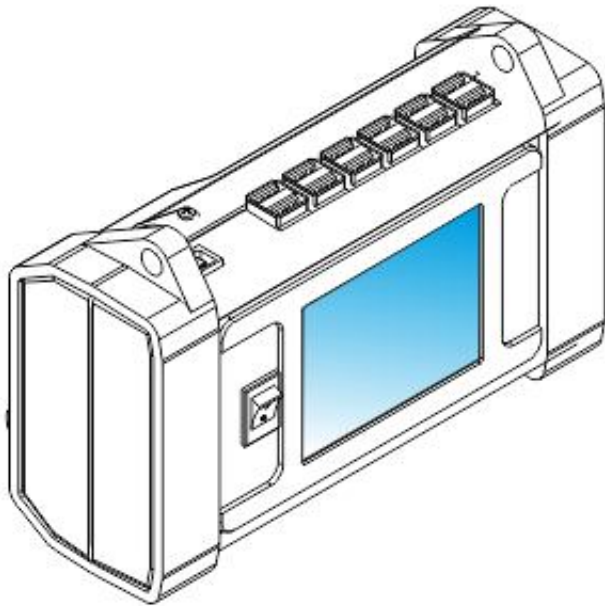
Elektrische Daten :

Versorgungsspannung

Rechargeable batteries

RTS standard

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri



WRT

