

TE/SLD-W

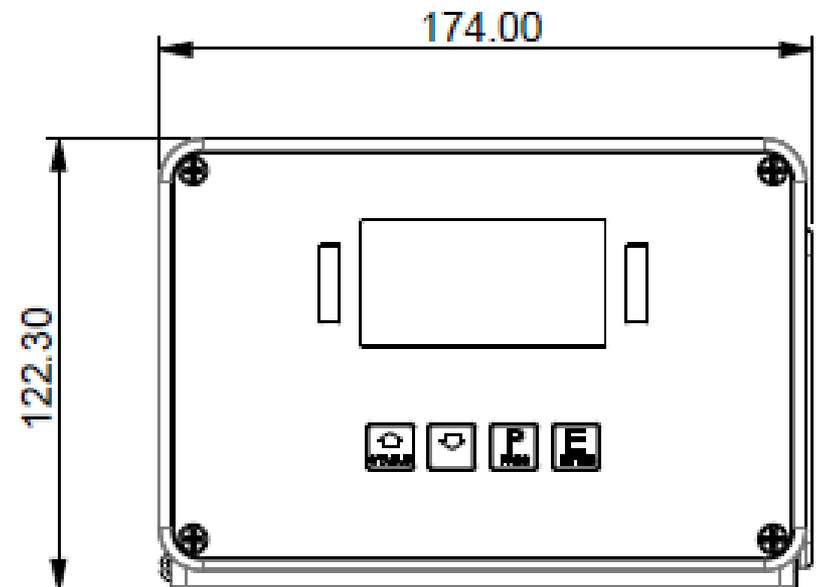
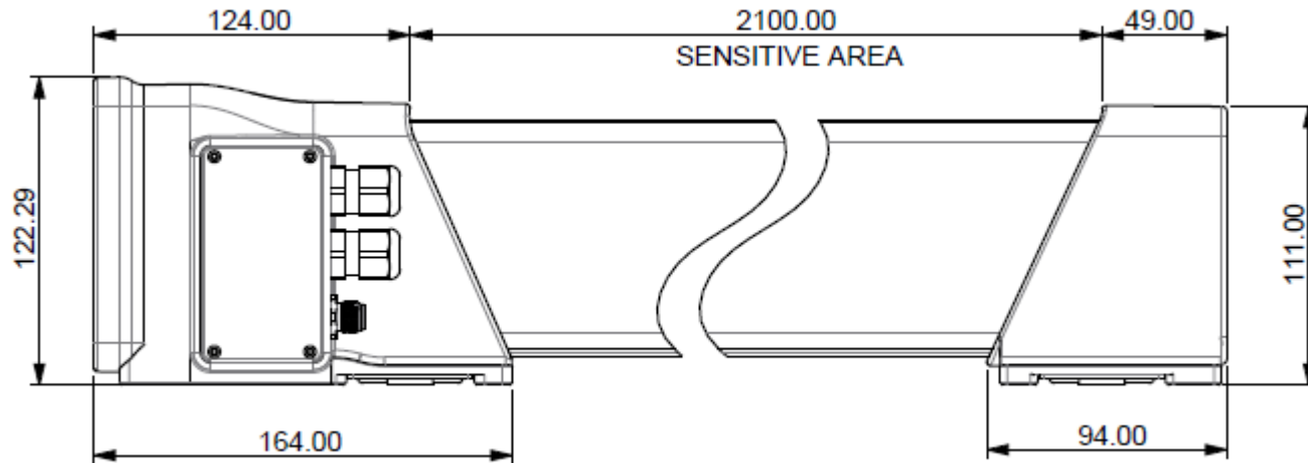
紡織用金屬探測器長條外型



TE/SLD-W

SOLWELL

TE/SLD-W (2.100 mm 長)



TE/SLD-W 前視圖



POWER : a **green** indicator indicates the presence of power.

High-contrast graphic display to visualize the messages relating to use, programming and self-diagnosis of the device.

ALARM : a **red** indicator indicates the metal detector alarm (detection of a metal fragment or breakdown)



up/down keys, for parameter selection and modification of their values

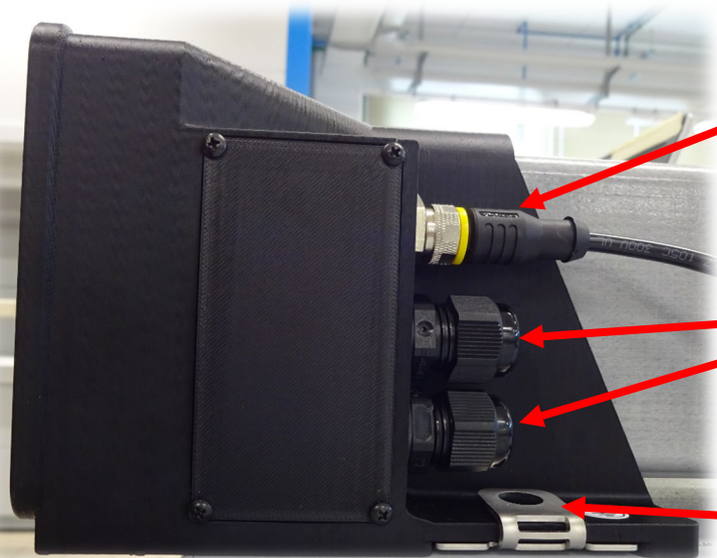


P key (Programming), to enter and exit from programming phase



E key (Enter), to confirm any operation

TE/SLD-W 側視圖



電源連接

I/O連接：外部復位按鈕，編碼器，彈出繼電器連接

接地線

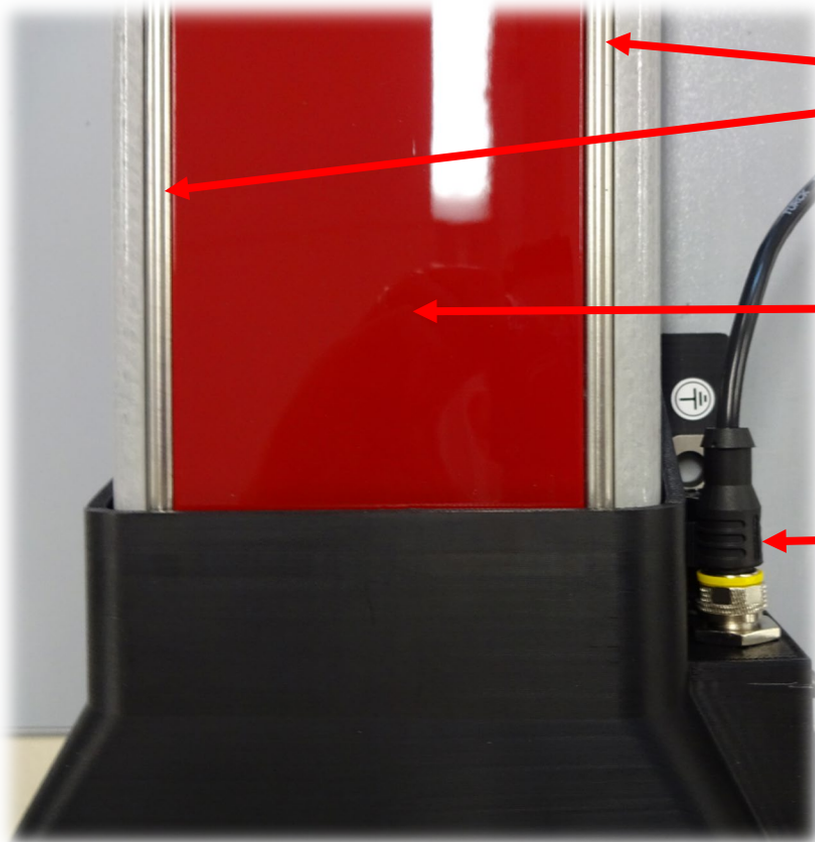


電源連接

I/O連接：外部復按鈕，編碼器

彈出繼電器連接

TE/SLD-W 上視圖



兩個不銹鋼條

檢測面

電源連接



堅固的結構外型

無需絕緣腳支撐

TE/SLD-W 運輸產品位置



SOLWELL

一般特徵

- 靈敏度可調，具有寬動態範圍（0-299）
- 攔截速度可根據其應用進行編程
- 有OLED圖形顯示器的數字編程
- 可視報警信號
- 內置自我診斷系統
- 永久設置存儲，無需備用電池

防護等級

- TE/SLD-W: IP40
- TE/SLD-RC-W: IP65

輸入/輸出

- 電壓100-240 V 單相 50-60 Hz
- 最大電流1.5 A

控制輸入

- 連接警報復位或編碼器輸入
- 藍牙接口

輸出

- 彈出繼電器

環境數據

- 工作溫度-10至+50° C
- -25至+60° C的溫度存儲
- 相對濕度5%至90%，無凝結

- 對所有磁性和非磁性金屬（包括不銹鋼）具有很高的靈敏度
- 不銹鋼條保護，不易破損的檢測表面
- 抗靜電放電能力提高十倍
- 高抵抗環境干擾能力
- 提供獨立和單獨的控制單元版本（RC）
- 簡潔又堅固的結構
- 從1~600 m / min寬廣的檢測速度範圍
- 簡易的安裝和設置