



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,7PV

Plataforma multifuncional TMX19IR.30.C2.K

WP-118-0041



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funções



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

Ficha Técnica

| Parâmetros metrológicos | |
|---|--------|
| Capacidade máxima [máx] | 30 kg |
| Carga mínima | 200 g |
| Resolução [d] | 10 g |
| Unidade de verificação [e] | 10 g |
| Faixa de tara | -30 kg |
| Resolução máxima para plataforma não verificada | 1 g |
| Classe OIML | III |

| Parâmetros físicos | |
|---------------------------------------|--|
| Display | 19" gráfico colorida tela touchscreen |
| Comprimento até cabo | 2,5 m |
| Dimensões até prato de pesagem | 400×500 mm |
| Dimensões até despositivo de controle | 590×430×240 mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 620×720×450 mm |
| Dimensões da embalagem L x P x A | 620×720×450 mm |
| Construção | |
| Classe de proteção | IP 65 construção, IP 66 / 67 terminal |
| Interface de comunicação | |
| Interface de comunicação | 4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermético), Profibus DP (modo de operação: escravo), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P), 4IN / 4OUT (2×portas M12 8P ou 2×cabos alimentados através até prensa-cabo) |
| Interfaces opcionais | botões externos IMPRIMIR, TARA, INICIAR - terminal com 4IN/4OUT (M12 8P conector) é necessário, Módulo para plataforma de pesagem adicional - max. 3 pçs, metrológicos, como na plataforma de pesagem principal |
| Parâmetros elétricos | |
| Fonte de alimentação | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Consumo de energia | 45 W |
| Condições ambientais | |
| Temperatura de operação | 0 – +40 °C |
| Umidade relativa | 10% – 85% RH sem condensação |
| Componentes e software | |
| Sistema operacional | Microsoft Windows 11 IoT |



Additional fee for verification

Acessórios (Additional Fee)

Cabos de rede (plataforma - Ethernet)
Displays
Leitores de código de barras

Impressoras de etiquetas
Impressora de recibos
RS 232 – Conversor USB

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

• Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]