



Affordable Price



Wide Range Input Voltage 10-30V



Hi-Brightness Wide Angle 120°



USB Pen Message loading CSV file



Customization

LED Destination Sign 7x80

Indicador de Destino a LED 7x80



on approval em aprovação

Models Modelos

LB0780P762X-T

Technology Tecnologia

High Brightness SMD LED display Display LED SMD de alto brilho

Color Cor

A - Amber W - White* Ambar - Branco

External Dimensions (WxHxD) Dimensões Externas (CxAxL)

614x89x30 mm

LED Area Área de LED

53,5x610 mm

Resolution Resolução

7x80 LED

Pitch (distance between LED) Pitch (distância entre LED)

7,62 mm

Operating Voltage Alimentação

12/24 VDC (10-30V)

Power Consumption Consumo

Med. 15W (Max. 40W) (depending on brightness and message type) (dependendo do brilho e do tipo de mensagem)

Interfaces Interfaces

Message loading: USB (External console: RS-485) Carregamento de Mensagens: USB (Consola Externa: RS-485)

Software Software

DigiLED Studio (free of charge) (grátis)

Data Loading Carregamento de Dados

CSV file format (MS Excel) USB PEN Disk

* Others colors are available under consult. * Outras cores estão disponíveis sob consulta.

Reference Construction Composição de Referência

LB0780P762 X - T

W WHITE A AMBER

Technical Details

Ficha Técnica



Affordable Price



Wide Range Input Voltage
10-30V



Hi-Brightness Wide Angle
120°

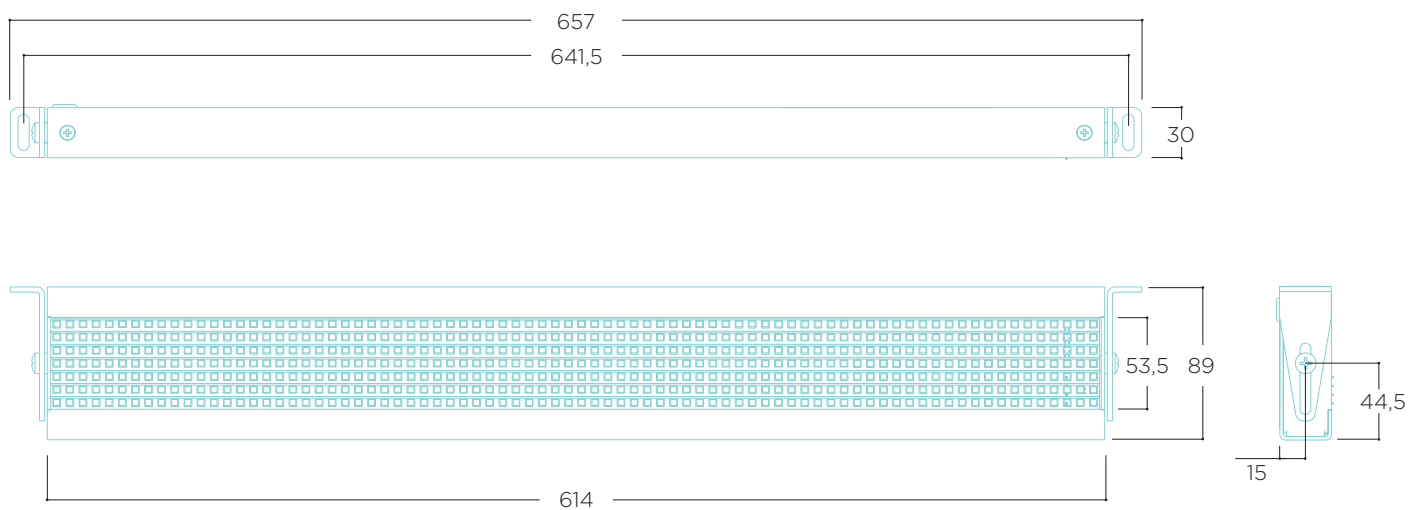


USB Pen Message loading
CSV file



Customization

Technical Drawing (Dimensions - mm)
Desenho Técnico (Dimensões - mm)



Embedded Console*
Consola integrada

LCD Touch
Ecrã Tátil



*Also available
with external console
*Também disponível
com consola externa*

Simple multi language menus
Menus Intuitivos em vários idiomas

Digiwest - Wireless and Embedded Solutions, Lda.
Zona Industrial dos Pousos - EN 113 - Cova do Homem, Pavilhão A
2410-201 Leiria • Portugal
+351 244 826 565 • info@digiwest.pt
www.digiwest.pt