

Terminal Industrial LK-200



- Terminal industrial en acero inoxidable
- Display gráfico LCD
- Teclado táctil de alta resistencia
- Módulo de pesaje opcional con hasta 200 muestras por segundo
- Utilizado para control de máquinas y estaciones de apuntamiento de producción



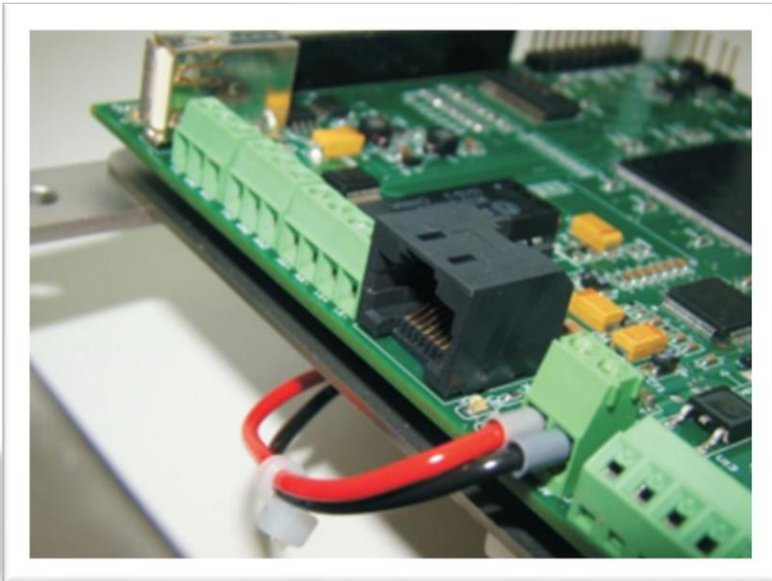
ARCMEX
ROBOTICS S.A. de C.V.
www.arcMex.com

Pasión por la Robótica

Terminal Industrial LK-200

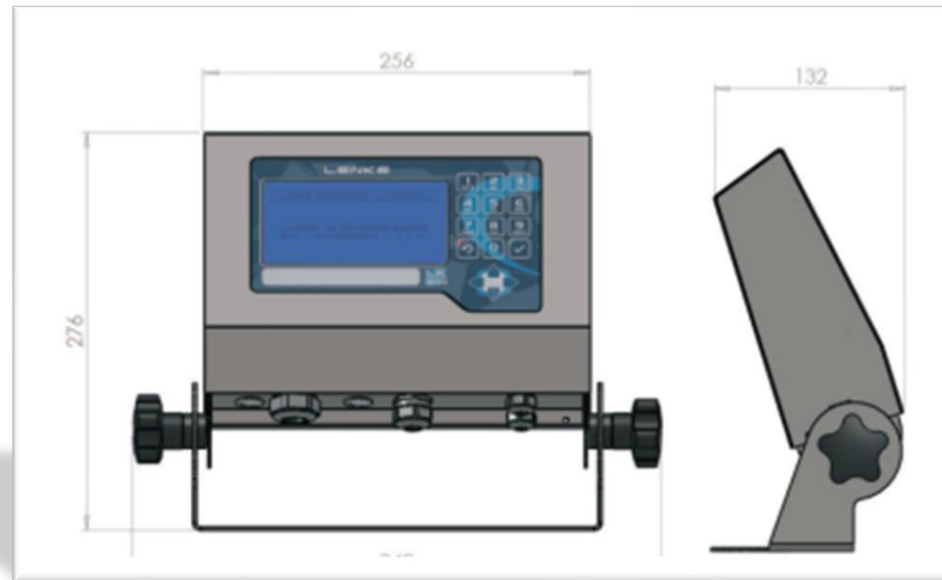
El terminal LK200 ha sido desarrollado para satisfacer las necesidades de las industrias en tener un terminal robusto instalado en el sector de producción.

Construido en acero inoxidable, dispone de teclado táctil de alta resistencia y trabaja en las más agresivas condiciones existentes en ambientes productivos, como polvo y humedad.



El Lenke LK200 dispone de procesador de 32 bits con 72MHz de clock y actúa como terminal para entrada de datos de propósitos generales programable en lenguaje C.

Posee versión con módulo de pesaje para trabajar con sistema de dosificación y pesaje dinámica o estática.



Informaciones Técnicas

Construcción

| | |
|----------------------|--|
| Grado de protección: | Acero inoxidable, IP-67, blindado, resistente al agua. |
| Montaje: | Panel ajustable, soporte para mesas y fijación en paredes. |

Hardware

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Lenguaje de programación: | C en ambiente eclipse |
| Memoria RAM: | 512Kb (procesador) |
| Memorias Aux.: | 2Mb + 128Kb |
| Display: | 15 líneas x 40 columnas (gráfico) |

Conectividad

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Serial: | 2 x RS-232 bidireccional. |
| Ethernet: | 1x IEEE 802.3,10/100 BASE-T. |
| I/O: | 4 entradas y 4 salidas de 24VDC |

Alimentación

| | |
|----------|-----------------------|
| Tensión: | 80-240VAC 50-60 Hertz |
|----------|-----------------------|

Colombia

ventas@arc_mex.com

(+57) 304-455-9350

(+57) 300-983-8861

(+57) 322-873-5720

(+57) 324-612-1176

México

ventas@arc_mex.com

(+52) 311-197-7225

(+52) 311-743-1674

(+52) 311-392-6634

