

Terminal Industrial LK-200



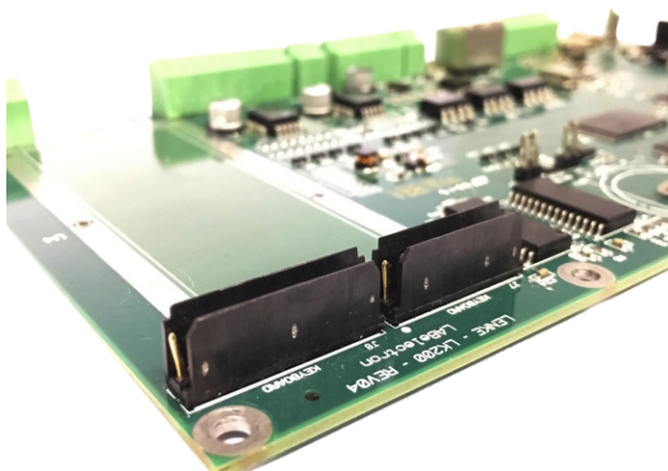
- Terminal industrial em aço inoxidável
- Display gráfico LCD
- Teclado de alta resistência sensível ao toque
- Módulo de pesagem opcional com até 120 amostras por segundo
- Utilizado para controle de máquinas e estações de apontamento de produção

LENKE

www.lenke.com.br
www.lenkeautomacao.com.br

O terminal industrial LK200 foi desenvolvido para atender as necessidades das indústrias em ter um terminal robusto instalado no setor de produção.

Construído em aço inoxidável, possui teclado sensível ao toque de alta resistência e trabalha nas mais agressivas condições existentes em ambientes produtivos, como poeira e umidade.



O Lenke LK200 possui processador de 32 bits com 72Mhz de clock e funciona como terminal para entrada de dados de propósitos gerais programável em linguagem C ou em eLua.

Possui versão com módulo de pesagem para trabalhar com sistema de dosagem e pesagem dinâmica ou estática.

Informações Técnicas

Construção

Grau de proteção:	Aço inoxidável, IP-67, blindado, à prova d'água.
Montagem:	Painel ajustável, suporte para mesas e fixação em paredes.

Hardware

Linguagens de Programação:	C em ambiente eclipse ou eLua
Memória RAM:	512Kb (processador)
Memórias Aux. :	4Mb + 128Kb
Display:	15 linhas x 40 colunas (gráfico)

Conectividade

Serial:	3 × RS-232 bi-direcional.
Ethernet:	1 × IEEE 802.3,10/100 BASE-T.
I/O:	4 entradas e 8 saídas de 24VDC

Alimentação

Tensão:	80-240VAC 50-60 Hertz
---------	-----------------------

