Quelle: http://www.kasprich.de/loesungen/led terminal

Hans-Jürgen Kasprich Weberstraße 4 30916 Isernhagen

Tel.: + 49 (0) 5136 8896 - 0 Fax: + 49 (0) 5136 8896 - 99

Mail: info@kasprich.de



## Flexible Visualisierung mit Pictogrammen als Terminallösung

Das LED-Terminal KDT621 wurde vor allem für die Darstellung von Pictogrammen zur Visualisierung von Maschinenabläufen entwickelt. Seine 256 LED in einer Größe von 3mm erlauben die Abbildung von Prozesszuständen, die auch aus großer Entfernung ablesbar sind.

Jede einzelne LED ist in drei Farben (Rot, Grün, Orange) anzusteuern. Eine SPS kann über die integrierte, busfähige Schnittstelle RS232 bzw. RS485 bis zu acht KDT621 ansteuern. Sollte die eingesetzte SPS nicht über die benötigte Speicherkapazität verfügen, werden die Pictogramme direkt im Terminal abgespeichert.

Die Erstellung der Pictogramme erfolgt mit MATRIX. Diese auf allen WINDOWS-Betriebssystemen lauffähige Software ermöglicht die Gestaltung der Pictogramme in den drei zur Verfügung stehenden Farben. MATRIX erzeugt Textdateien, die in Datenbausteine integriert werden können.



Wir sprechen alle Sprachen - auch Chinesisch!