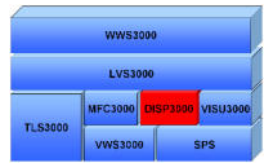


Produktinfo DISP 3000



Auftrag 107334 - Willi Wacker GmbH

Fach	Anzahl	
10-B	5	
12-C	12	
15-A	1	

Universelles Anzeigesystem für Anweisungen und Meldungen im Wareneingangsbereich, im Lager, an Kommissionierplätzen oder im Warenausgang.

Ausgabe frei wählbarer Meldungen und vordefinierter Symbole über angeschlossene Monitore oder Großbildanzeigen.

Einfache Ansteuerung beliebig vieler Anzeigesysteme im Netzwerk per TCP/IP Kommandos oder über Client-Programm.

Konzipiert für den Einsatz kostengünstiger Breitbildmonitore wie z.B. 25", 27" oder 30" in Verbindung mit einem Low-Cost PC-System in Minimalausstattung.

Auftrag 107809
abgeschlossen

Mitteilungen

Einblendung von Symbolen und Störmeldungen.

Texte und Störmeldungen können in verschiedenen Farben und blinkend mit wählbarer Frequenz dargestellt werden.

Ausgabe von Texten in Tabellenform mit Kopfzeile, Überschrift sowie wählbarer Spaltenanzahl und Breite möglich.

Einfache Installation, kein Setup notwendig. Ggfs. erforderliche Konfigurationsdaten werden in einer XML-Datei abgelegt.

Protokollierung der übertragenen Kommandos in einer Textdatei.

Englischsprachige Version verfügbar.



Symbole

Auftrag 107809
abgeschlossen

Meldungen

Störung Hochregallager



Anwendungsbeispiel Wareneingang

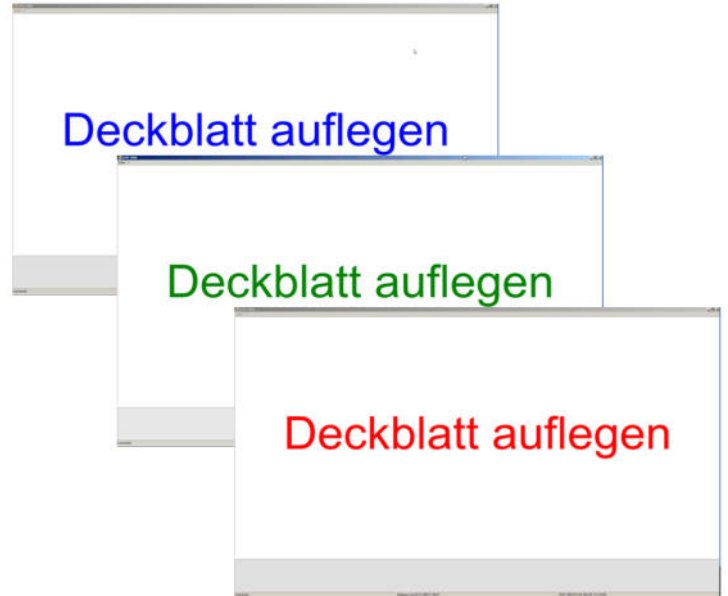
Details

➤ Leistungsmerkmale

- handelsübliche, preiswerte Monitore als Anzeigesystem
- Anzeige von frei wählbaren Hinweis- und Störmeldungen
- Darstellung von Symbolen (z.B. STOP-Symbol)
- Ausgabe von Meldungen in Tabellenform mit Überschrift, z.B. für Kommissionierabläufe, möglich
- wählbare Schriftgröße
- Schriftfarbe wählbar (schwarz, blau, grün, rot)
- jeder Text kann blinkend mit wählbarer Frequenz dargestellt werden
- extra Zeile zur Anzeige von Störmeldungen parallel zur angezeigten Meldung
- Ansteuerung über TCP/IP Kommandos oder Client-Programm
- Englischsprachige Version verfügbar
- ideal in Kombination mit PEL/PDAS 3000 zur Anzeige von Fehlermeldungen und Produktionsdaten
- Anpassung an kundenspezifische Anforderungen

➤ Systemanforderungen

- Embedded oder Low-Cost PC ausreichend
- einsatzbereit vom 10" embedded PC bis 80" Großbildschirm
- Windows 7 mit .NET Framework 4.5
- CPU P4, 512 MB RAM,
- SSD bzw. 20GB Festplatte (oder besser)
- 10/100 MBit Netzwerkanchluss
- Monitor Auflösung 1280*768 oder besser



Beispiel: unterschiedliche Textfarbe



Beispiel: unterschiedliche Schriftgröße

Systemkonfiguration



Dipl.-Ing. Christoph Muschner
Bekassinenstraße 57
D-28357 Bremen

Tel.: 0421 / 27 69 767
Fax.: 0322 / 235 644 63
Web: www.cmlog.de
e-Mail: info@cmlog.de

Anwendungsprogramm:
MFC, LVS, etc.

DISP 3000
mit Großanzeigen

