

LKW

Tor Halle

VOH-DD 76 88 88

NEU-DP 66 10 12

M-MM 8679 13 12

B-RD 6666 15 12

WIBOND



Vision for success

WIBOND LKW-Leitsystem



WIBOND LKW-Aufrufsystem - Mehr Effizienz durch visuelle Kommunikation

LKW- Aufruf - ein entscheidender Vorteil bei der werksinternen Logistik.

Eine funktionierende „Just in Time“-Anlieferung ist für die Planung und Optimierung der Fertigungsprozesse zwingend erforderlich.

Das WIBOND LKW-Aufrufsystem ermöglicht es Ihnen die Verkehrsabläufe auf Ihrem Betriebsgelände zu optimieren. **Wartezeiten, Missverständnisse und Sprachbarrieren werden vermieden**, Be- und Entladezonen effektiver gestaltet und unkontrolliertes Anfahren der Rampen verhindert.

Daraus resultieren schnellere Abfertigungszeiten sowie geringe Logistikkosten, die Wirtschaftlichkeit und Effizienz Ihres Unternehmens steigern.

Das LKW-Aufrufsystem dient zur Visualisierung von:

- LKW Kennzeichen - national und international
- Tor-Nummer
- Wartezeiten
- Rampe frei oder besetzt
- Nächster LKW

Vorteile des LKW-Aufrufsystems

- Umfangreiche Parametrier- und Bedienssoftware (auch webbasierend verfügbar)
- Anschlussfertige, wartungsfreie LED-Anzeige
- Energieeffizient und umweltschonend
- Hohe Lebensdauer
- Datenübernahme aus beliebigen ERP-Systemen (z. B. via SAP-IDoc-Interface)
- Datenübertragung mittels aller gängigen Industrieschnittstellen
- Potentialfreie Ein- und Ausgänge zur Anbindung entsprechender Peripherie
- Verschiedene Funklösungen
- Schutzarten bis IP65
- Akustikausgabe z. B. Signalhorn oder MP3-Dateien mittels Lautsprecher
- Einfache Anbindung externer Signalleuchten
- DCF-Interface zur Anbindung eines DCF-Empfängers
- kundenspezifische Gehäusegrößen
- individuelle Beschriftung
- Qualität: Made in Germany



Produktdetails

LKW	→	TOR	ZEIT
NEW-AZ 13		02	13:45
MEK-AA 26		34	12:30
WEN-TI 354		56	12:50
WEN-AH 256		05	10:00
NEW-RR 999		65	10:30
Ankommende LKW's bitte läuten!			

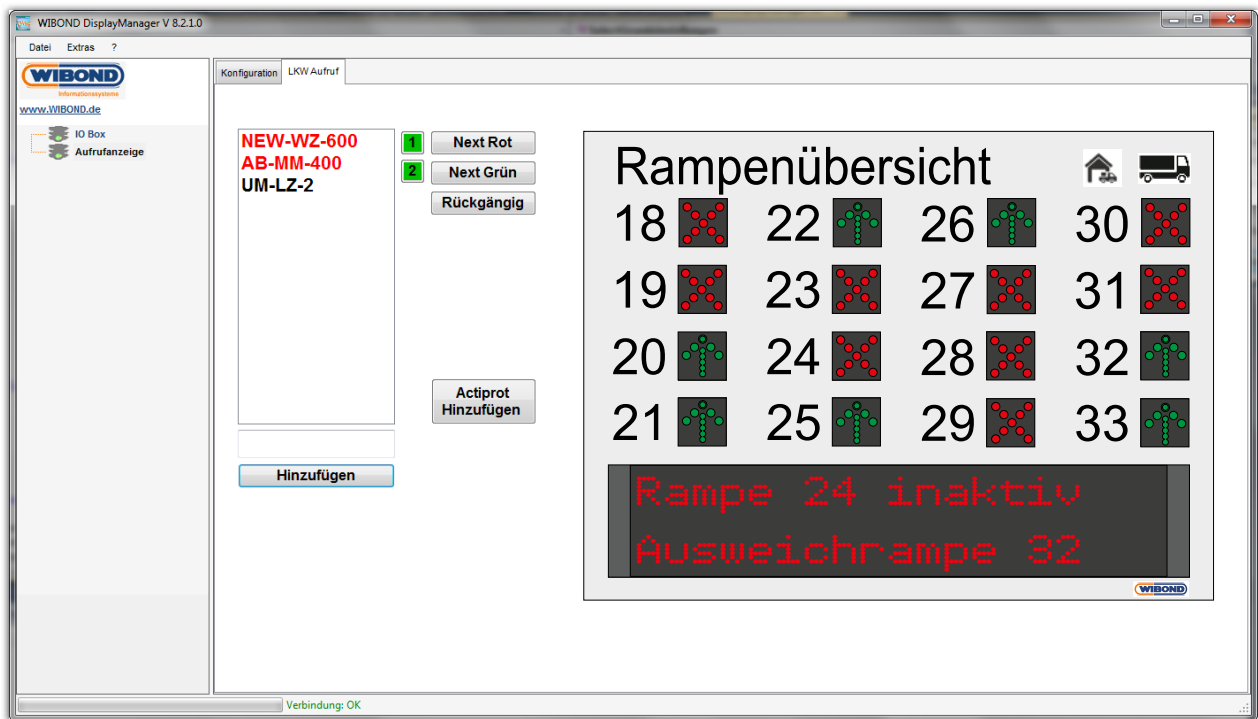
Funktionen des LKW-Aufrufsystems

- Parametrieren der Systemeinstellungen
- Online Funktion: sofortige Darstellung der am PC eingetragenen Werte
- Jede Zeile freie Textübertragung (Optional: Grafikübertragungen)
- Displayabfrage: Displaydarstellung kann an autorisierte Arbeitsplätze weitergegeben werden
- Darstellung von Standschrift, Blinkschrift und Laufschrift (in einer Zeile)
- Auswahl von verschiedenen Zeichenhöhen
- Intervalleinstellung - Abfolge verschiedener Texte im zeitlichem Abstand
- Countdown Einstellung - z.B. Wartezeiten
- Uhrzeit / Datum-Funktion
- Logfileaktivierung

Technische Daten - Standardgrößen

Ausführung Zeile 1	Beschriftung in schwarz, z. B. „LKW“ + „->“ + „TOR“					
Ausführung Zeile 2 bis n	12 Zeichen je Zeile bei 140 mm Zeichenhöhe					
	16 Zeichen je Zeile bei 120 mm Zeichenhöhe					
Gehäuseabmessungen ca. in mm	1.450 x 450	1.450 x 700	1.450 x 950	1.450 x 1.150	1.450 x 1.500	1.450 x 2.050
Gehäusematerial	Aluminium pulverbeschichtet - rostfrei					
Gehäusebefestigung	Wand-, Mast-, Deckenbefestigung					
typ. Leistungsaufnahme in W	135	200	270	410	550	750
Leseentfernung	bis zu 55 m					
Temperaturbereich	-30°C bis 60°C					
Ablesewinkel	v/h >120°					
LED	Hochleistungs-SMD-LED: 5900 cd/m ²					

Sondergrößen nach Kundenwunsch



Systemsoftware

Die Bediensoftware basiert auf einer einfachen und übersichtlichen Plattform - dem sogenannten "DisplayManager".

Als Besonderheit bietet WIBOND die Möglichkeit, die Bediensoftware direkt in der Großanzeige zu hinterlegen. Somit entfällt eine Installation auf den PC's der Mitarbeiter. Jeder Mitarbeiter mit Berechtigung kann einfach über den Internet Explorer auf die Anzeige zugreifen.

Kundenspezifische Anpassungen der Bediensoftware oder eine Anbindung an übergeordnete IT-Plattformen sind selbstverständlich möglich.