

Grossdisplays für LKW-Abfertigung und Yard-Management



Die termingerechte Disposition in der Logistik sowie eine präzise Gewichtsermittlung sind wichtige Voraussetzungen für reibungslose Prozessabläufe.

Dies gilt für das Managen der Speditionsfahrzeuge am Werkstor und in den Wartezonen ebenso, wie für das Verwiegen geladener Fahrzeuge.



Um die Standzeiten zu minimieren und den werksinternen Verkehr optimal zu koordinieren, werden die Fahrzeuge bedarfsgerecht mit eindeutigen Informationen zu den Be- und Entladestellen geleitet.

Siebert Anzeigesysteme sorgen - weithin sichtbar - für optimale Kommunikation.



X2-Distribution SÜD

LKW-AUFRUF - TRUCK CALL HRL II

		Tor / Gate		
				SCHRITTTEMPO FAHREN 10 km/h
		Tor / Gate		
				AUSSERHALB MARKIERTER FLÄCHEN PARKIEREN VERBODEN
		Tor / Gate		
				IN LADENZONEN KEIN RAUCHEN
				
				FLURFORDERFÄHRZEUGE



**Sicherheit hat Vorrang
Safety first**

LKW-Aufrufsysteme



Unterschiedliche Konfigurationen der Anzeigetafeln sind möglich. Der Fahrer erhält bei seiner Ankunft eine Laufnummer, die beim Aufruf zusammen mit der Nummer der anzusteuern Station auf der Anzeigetafel erscheint.

Alternativ kann anstatt einer Laufnummer das Kennzeichen des Fahrzeugs erfasst und im Klartext auf der Anzeigetafel dargestellt werden.



Für Applikationen mit hohem Verteilungsaufkommen oder kurzer Anlieferungsfrequenz bieten sich mehrzeilige Anzeigetafeln mit integriertem Ampelsystem an.

So lassen sich entsprechend viele Fahrzeuge gleichzeitig dirigieren und auch vorsortieren.

Optional können diese Systeme mit akustischen oder optischen Signalgebern, etwa Hupen oder Blitzleuchten, ausgerüstet werden, welche die Fahrer auf einen Informationswechsel in der Anzeige aufmerksam machen. Eine Zweitanzeige - beispielsweise im Warteraum - ist ein optionales Komfortmerkmal.



Anzeigesysteme für die Wägetechnik

Für die Wägetechnik steht mit den Serien S102, S302 und S702 ein breites Typenprogramm innovativer Grossanzeigen zur Verfügung.

Geräte in LED-Technologie: 4, 5 oder 6 Dekaden, Folien-Dimensionszeichen: g, kg, t.

Geräte in LED-Technologie: 5 Dekaden, ansteuerbares Dimensionszeichen (g/kg/t), Statusanzeigen (NET/-0-).

Zeichenhöhen von 14 bis 700 mm.



DEUTSCHLAND
Siebert Industrieelektronik GmbH
Siebertstrasse
D-66571 Eppelborn
Tel. +49 (0) 68 06 980-0
Fax +49 (0) 68 06 980-999
info.de@siebert-group.com

FRANKREICH
Siebert France Sarl
4 rue de l'Abbé Louis Verdet
F-57200 Sarreguemines
Tel. +33 (0) 3 87 98 63 68
Fax +33 (0) 3 87 98 63 94
info.fr@siebert-group.com

NIEDERLANDE
Siebert Nederland B.V.
Jadedreef 26
NL-7828 BH Emmen
Tel. +31 (0) 591 633 444
Fax +31 (0) 591 633 125
info.nl@siebert-group.com

ÖSTERREICH
Siebert Österreich GmbH
Mooslackengasse 17
A-1190 Wien
Tel. +43 (0) 1 890 63 86-0
Fax +43 (0) 1 890 63 86-99
info.at@siebert-group.com

SCHWEDEN
Siebert Scandinavia AB
Box 27104
S-102 52 Stockholm
Valhallavägen 185
S-115 53 Stockholm
info.se@siebert-group.com

SCHWEIZ
Siebert AG
Bützbergstrasse 2
CH-4912 Aarwangen
Tel. +41 (0) 62 922 18 70
Fax +41 (0) 62 922 33 37
info.ch@siebert-group.com