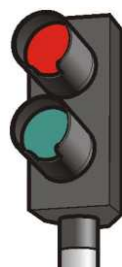


RECYCLINGHOF

OPTIONEN:



Ampelanlage für mannlosen Betrieb der Brückenwaage. Nach erfolgter Identifizierung und Wiegung wird ein ein grünes Signal angezeigt und wenn vorhanden der Schranken geöffnet.



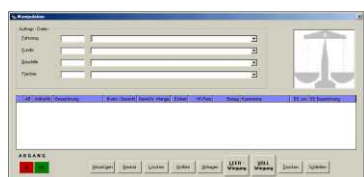
Barcodescanner zur Erfassung von Zusatzinformationen wie z.B. "Tonne beschädigt"



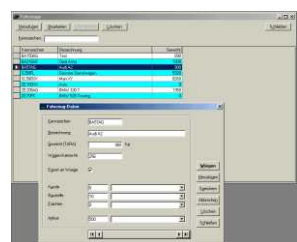
Wiegeterminal DMA02 Familie zur Bedienung der Waagen und Erfassung der Wiegedaten. Einfache Bedienung durch LCD Display.



Chipkarte oder Transponder zur Identifikation. Die Chipkarte muss in ein Mundstück gesteckt werden, der Transponder wird berührungslos erkannt. Verschiedenste Transpondertypen für die unterschiedlichsten Anwendungsfälle.



GASSNER Software zur Verwaltung der Wiegedaten.



Funk- oder GSM-Modem zur Übertragung der Wiegedaten von der Waage in die Zentrale.

GASSNER GmbH

Wiege- und Meßtechnik
 Robinigstraße 26a
 A-5020 Salzburg
 Tel: +43 (0) 662 / 875051-0
 FAX: +43 (0) 662 / 875051-19
 E-MAIL: office@gassner-waagen.at
 INTERNET: www.gassner-waagen.at

Filiale Melk

Räcking 7
 A-3390 Melk
 Tel: +43 (0) 2752 / 52611
 FAX: +43 (0) 2752 / 52611

RECYCLINGHOF



Alles für den Recyclinghof von GASSNER. Von der Plattformwaage bis zur Fahrzeugwaage mit Schrankenanlage und Identstation über die Wiegeschleuse bis zur Containerwaage. ALLES AUS EINER HAND!

Recyclinghof



BÜROCONTAINER mit PC Arbeitsplatz

Verwaltung der einzelnen Stationen zB Idenstation, Fahrzeugwaage mittels GASSNER Software. Schnittstelle zu Warenwirtschaftsprogrammen möglich.

PLATTFORMWAAGE

Sehr robuste Industriewaagen in verschiedensten Größen und Ausführungen lieferbar.



CONTAINERWAAGE

Verwiegung der einzelnen Container mittels Wägebalken. Anzeige des Gewicht über Wiegeterminal DMA03 baby.



SCHRANKENANLAGE MIT IDENT-STATION

Komplettsystem für mannslosen Betrieb. Identifikation mittels Chipkarte oder Transponder, einfache Bedienung über Wiegeterminal DMA02 junior oder DMA02. Ausdruck eines Wiegeschein. Optional mit Münzer, Bankomatzahlung etc.



Recyclinghof

WIEGESCHLEUSE VWGS

Das Grundkonzept des VWGS beruht auf einer flexiblen, autarken Funktionseinheit im Modulbausystem. Durch die genormten Abmaße und der stufenlos justierbaren Arbeitshöhe, ist sie für jeden handelsüblichen Presscontainer geeignet. Selbstverständlich ist das VWGS auch für Sonderbehälter adaptierbar. Die Installation des VWGS beschränkt sich auf die Montage der typenabhängigen Abdeckung für die verbleibende Einwurfföffnung. Diese Abdeckung bildet die einzige Variable am gesamten System.

Die Verwaltung der Stammdaten erfolgt mittels PC. Die in einem Zwischenspeicher abgelegten Daten werden zu einem vorgegebenen Zeitpunkt über ein GSM-Modem an eine zentrale Rechenstelle gesendet.



FAHRZEUGWAAGE

Alle gängigen Typen und Größen:

- Überflur/Unterflur
- Vollbeton/Ortsbeton/Stahl
- Statisch/dynamisch
- Applikationen

Zur Gewichtserfassung ein- und ausfahrender Fahrzeuge. Bedienung über Wiegeterminal DMA02 junior, DMA02 oder PC mit GASSNER Software. Erweiterung für mannslosen Betrieb mit Idenstation, Ampelanlage etc. möglich.

