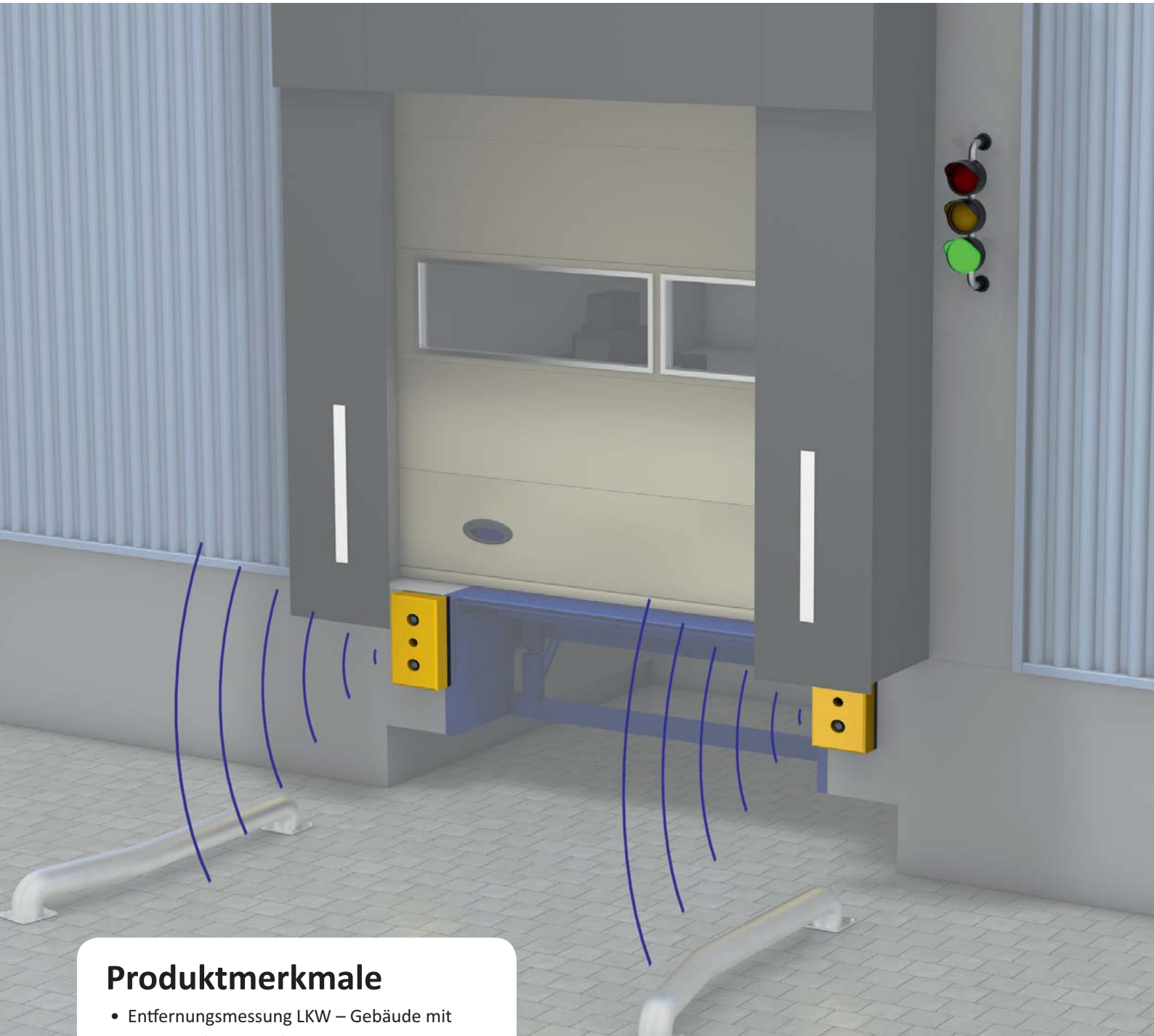


NovoEASY

Erhöhte Sicherheit durch ein elektronisches Anfahrssystem



Produktmerkmale

- Entfernungsmessung LKW – Gebäude mit Anzeige über Ampel
- Anfahrpuffer aus Hochleistungskunststoff in signalgelb

mydocking

NovoEASY

Der ideale Anfahrerschutz sorgt dafür, dass der LKW kurz vor dem Anfahrpuffer bereits stoppt. Somit werden Beschädigungen am Gebäude, am LKW und sogar am Anfahrpuffer vermieden. Das NovoEASY unterstützt den LKW-Fahrer in einfachster Form. Die Sensorik, welche in einem gelben Anfahrpuffer aus Hochleistungskunststoff geschützt ist, misst den Abstand des LKW zur Verladerrampe und zeigt diesen über ein Anzeigenelement (z. B. Verkehrsampel) dem Fahrer an.

Der ideale Anfahrerschutz

- Kein Wechsel der Anfahrpuffer aus Verschleißgründen
- Weniger Beschädigungen an LKW und Gebäude
- Entfernungsmessung LKW – Gebäude mit Anzeige über eine Ampel
- Nytrex – Hochleistungskunststoff in signalgelb

Konfiguration nach eigenen Ansprüchen und Bedürfnissen

Ampelanlage zur Anzeige und Kommunikation mit dem LKW Fahrer in dreiteiliger (rot/gelb/grün) LED-Ausführung.

Die Ausführung mit einem Sensor erkennt nahezu alle LKW Konturen. In diesem Fall kann das NovoEASY mit unterschiedlichen Anfahrpuffern kombiniert werden. Bei Bedarf können auch zwei Sensoren eingesetzt werden. Eine einwandfreie Funktion ist bei nahezu allen LKW-Varianten gegeben. Anpassungen bei Wechselbrücken können notwendig sein.

Nytrex – das perfekte Material für den langlebigen Anfahrerschutz

Neben dem sehr geringen Verschleiß und der langen Haltbarkeit besticht das Material durch seine signalgelbe Farbe. Somit erhält der LKW-Fahrer eine zusätzliche Orientierungshilfe beim Andocken. Das NovoEASY ermöglicht es dem Fahrer, den LKW kurz vor dem Anfahrerschutz in perfekter Position zu platzieren. Dies beschleunigt den Andockvorgang und verhindert Beschädigungen. Sollte der LKW dennoch gegen den Anfahrpuffer fahren, schützt der Nytrex-Puffer auf Dauer die Verladestelle, ohne den üblichen Verschleiß.

Ausführung

- 500 x 250 x 130 mm Nytrex-Puffer
- Sensor Abstandsmessung
- Steuereinheit
- LED-Ampel

NovoEASY erleichtert das Verladen in drei Schritten

1. Schritt

Der LKW ist noch weit von der Verladestelle entfernt:
Die Ampel leuchtet grün.

2. Schritt

Der LKW ist ca. 100 cm vor der Verladestelle:
Die Ampel schaltet auf Gelb um. Der Fahrer erhöht seine Aufmerksamkeit.

3. Schritt

Der LKW ist 20 cm von der Verladestelle entfernt, kurz vor dem Puffer:
Die Ampel schaltet auf Rot um. Der Fahrer stoppt das Fahrzeug.

