



ETS PRODUKTE

- LEISTUNGSFÄHIGKEIT
- SICHERHEIT

ETS








Das ETS-System ist mit allen notwendigen Funktionen ausgestattet, um Sie mit Ihrer **Fahrzeugflotte zu unterstützen**.

Dank fortschrittlicher **Schocksensoren**, eines **Batterieüberwachungssystems** und einer vollständigen Analyse der **Zuverlässigkeit** der Fahrzeuge es ist möglich **Informationen in Echtzeit- Informationen** über Ihren Flurförderzeug-Flotte zu bekommen.

Mit dem ETS-System können Sie die Nutzung Ihrer **Fahrzeuge autorisieren**, Betreiber mit eindeutiger RFID, identifiziert und automatisch nützliche Informationen über **Fahrstil**, **Nutzungsdauer** und **Unfälle** während der Arbeitszeit auf dem Internet basierten Cloud-System aufnehmen.

FUNKTIONEN

-  **SATELLITENÜBERWACHUNG**
-  **DATENÜBERTRAGUNG MIT SIM/4G /WIFI**
-  **SCHOCKSENSOREN**
-  **ZUGRIFFSSTEUERUNG**
-  **ANALYSE VON BATTERIEN**

ETS TOUCH

Dank des ETS TOUCH System haben Fahrer eine **Fahrzeug-Checkliste** welche ihnen erlaubt der Status der Fahrzeuge vor Arbeitsbeginn zu erkennen.









Wenn das ETS TOUCH System Anomalien feststellt, kann das ETS System das **Fahrzeug blockieren** und **nicht einschalten**. Der Fahrer kann über das Touch Display Wartungsarbeiten anfordern.

Der Flurförderzeug Halter bekommt in Echtzeit eine **Benachrichtigung** mit Informationen zu den festgestellten Problemen, um die Fahrzeug-Reparatur zu beschleunigen.

Dank des Touch-Display ist es auch möglich, Nachrichten direkt aus der Cloud zu senden und Zugang auf die **Steuerung der Intelligenten Techniken** zu erhalten.



FUNKTIONEN

-  **SATELLITENÜBERWACHUNG**
-  **DATENÜBERTRAGUNG MIT SIM/4G /WIFI**
-  **SCHOCKSENSOREN**
-  **ZUGRIFFSSTEUERUNG**
-  **ANALYSE VON BATTERIEN**
-  **CHECKLISTEN**
-  **MELDUNG VON ANOMALIEN**
-  **NACHRICHTENÜBERMITTLUNG MIT FAHRER**

ETS SAFETY

Kiwitron hat zahlreiche Systemlösungen entwickelt, welche die **Betriebssicherheit** Ihrer Mitarbeiter im Umgang mit Staplern bzw. beim Arbeiten im Gefahrenbereich und somit die **Produktivität** Ihrer Staplerflotte verbessern.

Das KIT enthält das ETS-Touch und eine **Sicherheitslösung**. Kiwitron bietet verschiedenen Produkttypen, die Sie auswählen können: Antikollision, Radar Sensoren und Kiwi-Eye.

Antikollision für Gabelstapler und Fußgänger

FUNKTIONEN

- VIBRATION
- AKUSTISCHE SIGNAL
- LEUCHTANZEIGE
- WIRELESS CHARGING
- SICHTHINDERNISSE DURCHLEUCHTEN
- ETS INTEGRATED
- AUTOMATISCHE GESCHWINDIGKEITSANPASSUNG
- KEYLESS FUNCTION
- 2 ERKENNUNGSZONE



Das System **vermeidet Kollisionen** zwischen Gabelstaplern und Fußgängern sowie zwischen Gabelstaplern.

Der Fahrer wird durch die **automatisch reduzierten Geschwindigkeit** und durch ein **akustisches Signal** gewarnt; der Fußgänger durch ein akustisches und vibrierendes Signal gewarnt.

Im Fahrzeug installiert und in ETS Touch integriert, der Fahrer kann den Status der Umgebung auf dem Touch-Display anzeigen.

Radar Sensoren

FUNKTIONEN

- 2 ERKENNUNGSZONE
- AUTOMATISCHE GESCHWINDIGKEITSANPASSUNG
- HERKENNEN HINDERNISSE
- FAHRBAHN MODALITÄT
- ETS INTEGRATED



Das System ermöglicht das **Erkennen von Hindernissen** in der Umgebung (Fußgänger oder Vermögenswerte).

Das Radar warnt den Bediener mit einem **akustischen und Lichtsignal** und kann die **automatisch reduzierten Geschwindigkeit** aktivieren.

Im Fahrzeug installiert und in ETS Touch integriert, der Fahrer kann den Status der Umgebung auf dem Touch-Display anzeigen.

Kiwi-eye Smart Kamera

FUNKTIONEN

- HERKENNEN HINDERNISSE UND FUßGÄNGER
- AUTOMATISCHE GESCHWINDIGKEITSANPASSUNG
- KONTROLLANZEIGE
- ARTIFICIAL INTELLIGENCE
- MULTICAMERA
- 3 ERKENNUNGSZONE
- ETS INTEGRATED



Das System mit künstlicher Intelligenz **erkennt Fahrzeuge und Personen**, die sich in der Umgebung bewegen, gebeugte Fußgänger und auch Personen von hinten.

Kiwi-eye erkennt den Abstand zwischen Fahrzeug und Fußgänger und bremst das Fahrzeug **automatisch verlangsamt**, wenn die Gefahr einer Kollision besteht.

Es ist möglich den Status der Umgebung auf dem **eingebauten Touch-Display** anzuzeigen.

Via Vizzano, 44
Sasso Marconi (BO)
info@kiwitron

+39 051 1889 3470
www.kiwitron.it

WARUM DIE WAHL KIWITRON?

Mission

Unsere Mission ist es Innovationen zu verbreiten und technologische Fortschritte in den Dienst von Unternehmen zu stellen.

Innovation

Kiwitrons Team wird Sie im Digitalisierungsprozess begleiten, Produkte ständig weiter entwickeln, damit diese immer auf dem neuesten Stand sind.

Sicherheit

Kiwitron entwickelt und produziert anpassbare Sicherheitssysteme.

Erfahrung

Kiwitron ist Experte auf dem Gebiet der Industrie 4.0, um Unternehmen einen echten Wettbewerbsvorteil zu verschaffen.

Verlässlichkeit

Unsere Produkte werden entwickelt, um jederzeit die beste Lösung zu bieten.

