Solan SOZ 3X3RL





Jährlich sterben zwischen 75 und 100 Arbeiter bei Gabelstaplerunfällen, mit einem Durchschnitt von 87 Todesfällen pro Jahr. Diese Zahl ist in den letzten zehn Jahren um fast 30% gestiegen. Das SOZ 3X3RL-System bietet eine kosteneffektive Lösung.

Das System umfasst:

- Steuer und Überwachungseinheit + Fernbedienung.
- 3 Erkennungseinheiten (3 Radarwarner), 3 rote LED-Warnlinien mit einer Breite von 2 Metern.
- Warnsystem bei Annäherung einer Person an den Gabelstapler oder bei Annäherung des Gabelstaplers an ein Objekt.

Systemvorteile:

- Sie können den Erfassungsbereich mithilfe einer im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung kalibrieren und so die Alarmentfernung einstellen.
- Sie können das System auch ohne Radarwarner/Akustikalarm anschließen. Mit dieser Option können Sie lediglich einen Sicherheitsbereich einrichten, der die Annäherung des Gabelstaplers oder von Personen an den Gabelstapler durch hervorgehobene Warnlinien während der Fahrt in Lagerhallen oder im Nachtbetrieb anzeigt.
- Das System wird als montagefertiger Bausatz für Diesel-/Elektrostapler mit Gegengewichten von 1 bis 3,5 Tonnen geliefert. Es umfasst Verkabelung, Schnellverbinder, Sensoren, rote LED-Warnleuchten und eine integrierte Lautsprecheranlage mit Lautstärkeregelung.
- Das System arbeitet mit einer Spannung von 12–80 V Gleichstrom.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.solansystems.com/de

Solan Systeme GmbH

Volker Gündert Tel: +49 160 252 8990 Email: volker@solansystems.com

