

Absicherungssignalisierungssystem für Gabelstaplerdurchfahrten in Lagern und Produktion – 1×Zentraleinheit, 1×Radarwarner, 1×LED-Leuchte-32 Sirenentyp, 1×Ampel

Produktcode: SO-2.1

EAN:

Preis: Preis auf Anfrage

URL: <https://www.3csystems.at/signalizacny-system-pre-zabezpecenie-prejazdu-vzv-v-skladoch-a-vyrobe-1-centralna-jednotka-1-radarovy-detektor-1-led-svetlo-32-typov-siren-1-semafor/>

Beschreibung: Das Signalsystem zur Sicherung in Lager- und Produktionshallen minimiert wirksam das Risiko von Kollisionen zwischen Umschlaggeräten und Fußgängern. Das innovative System vermeidet Kollisionen durch Licht- und Tonsignale und erhöht die Sicherheit in verkehrsreichen Bereichen, bei Gangübergängen, Ausgängen von Ladestationen und Durchgängen zwischen Hallen erheblich. Sicherheitssensoren erkennen und warnen sofort vor sich nähernden Gabelstaplern und Fußgängern in einem Abstand von 13 bis 26 Fuß vor einer möglichen Kollision. Das System kann je nach den Bedürfnissen und Bedingungen des Kunden installiert werden und ist schnell und einfach zu installieren.

Parameter:

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Abmessung – Radarwarner (mm) | 155×115×94 |
| Abmessung – Zentraleinheit (mm) | 145×104×219 |
| Durchmesser – LED-Lampe (mm) | 89 |
| Max. Bewegungserkennungsbereich (m) | 20 |

