



TRAKA - Zugriffsmanagement

Mit dem elektronischen Zugriffsmanagement "Immobilisor-Light" von TRAKA gehört der unkontrollierte Einsatz von Staplern, Fahrzeugen aller Art und Maschinen der Vergangenheit an. Der Immobilisor-Light definiert exakt die Zugriffsberechtigungen der berechtigten Personen und minimiert dadurch das Haftungsrisiko für die Geschäftsleitung.

Weltweit bewährt in über 9000 Installationen, auch unter härtesten Bedingungen wie Temperatur (-30°C), Feuchtigkeit 100% und Staubimmission.



Der Immobilisor-Light ersetzt das Zündschloß des Staplers oder dient als elektronischer Aktivierungschlüssel einer Maschine. Die entsprechende Mikroelektronik für die Benutzererkennung befindet sich in einer kleinen robusten Metallbox, welche wahlfrei im Stapler oder in einer Maschine installiert werden kann. Auf Grund der Tatsache, dass die Immobilisor-Technologie nicht in die interne Elektronik des Staplers eingreift, ist sie absolut herstellerunabhängig und verletzt keine Garantiebestimmungen. Zur Konfiguration auf ein Fahrzeug oder eine Maschine ist keine Software und auch kein Computer notwendig!





Die Bedienung ist sehr einfach: Der graue Service iFOB wird für 4 Sekunden in den Immobilisor Steckplatz gesteckt und wieder entnommen. Danach wird der Personen-iFOB für 4 Sekunden eingesteckt und wieder entnommen. Damit ist der Personen-iFOB auf das entsprechende Fahrzeug synchronisiert und kann jetzt als elektronischer Schlüssel verwendet werden. Der Personen-iFOB besitzt einen internen Speicher und kann für max. 50 wahlfreie Fahrzeuge und/oder Maschinen definiert werden. Somit können jeder Person, entsprechend Ihrer Fahrerlaubnisse oder Ihrer Kenntnisse, explizit Fahrzeuge und/oder Maschinen zugewiesen werden. Die Personen-iFOBs können entweder direkt an der Person getragen, oder wenn gewünscht, in einem Traka-Schlüsselschrank elektronisch gesichert deponiert werden.

