



Luft- und Stromversorgungsmanagement

Effiziente Versorgung für einen sicheren Einsatzablauf

Das Luft- und Stromversorgungsmanagement von IEP unterstützt Einsatzorganisationen dabei, Fahrzeuge im Feuerwehrhaus schnell, sicher und geordnet zu versorgen. Die Systeme ermöglichen eine kombinierte Bereitstellung von Energie und Druckluft und tragen dazu bei, Startvorgänge zu beschleunigen, Fehlerquellen zu reduzieren und Abläufe in der Fahrzeughalle zu optimieren.

Die kontinuierliche Weiterentwicklung der Lösungen orientiert sich an den praktischen Anforderungen der Einsatzkräfte und reicht von kompakten Steckverbindungen bis hin zu automatisierten Aufroll- und Multifunktionssystemen.



1996

Einführung der Luftkombinationssteckverbindung für 12/24 V. Sie ermöglicht erstmals die kombinierte Versorgung von Einsatzfahrzeugen mit Luft und Energie über eine kompakte Schnittstelle.



1997

Entwicklung eines automatischen Kombinationsaufrollers für Luft und Strom (12/24 V). Das System sorgt für mehr Ordnung im Feuerwehrhaus und in der Fahrzeughalle und unterstützt ein sicheres Starten der Fahrzeuge.



2014

Einführung des Multifunktionssystems 230 V, das seitdem laufend weiterentwickelt wird und das Luft- und Stromversorgungsmanagement um zusätzliche Einsatzmöglichkeiten ergänzt.