



by AVIRE

Konformitätserklärung nach TRBS 1115-1

Engagement für Sicherheit

AVIRE, Muttergesellschaft der Marken MEMCOM und MICROKEY, ist ein weltweit führender Anbieter von Notfallkommunikationssystemen. Unsere Kunden vertrauen darauf, dass unsere Produkte die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit ihrer Daten gewährleisten, und wir verpflichten uns, dieses Vertrauen zu erhalten.

Einhaltung von Standards

Wir bestätigen, dass die folgenden AVIRE-Produkte, die im deutschen, österreichischen und schweizerischen Markt in Verkehr gebracht werden, der TRBS 1115-1 entsprechen:

- o Digitale Kommunikations Plattformen (DCP).
- o Digitale Audio Units (DAU).

Cybersecurity - Risikobewertung

Es wurde eine strukturierte Risikobewertung durchgeführt, um die mit den oben aufgeführten Produkten verbundenen Cybersecurity-Risiken zu identifizieren und zu mindern. Das Ergebnis ist in der nachstehenden Tabelle dargestellt. Ältere Geräte verfügen möglicherweise nicht über alle beschriebenen Schnittstellen, was das potenzielle Risiko verringert. Installateure sollten die Tabelle verwenden, wenn sie ihre Gefahrenanalyse der gesamten Cyber-Bedrohung für das Aufzugssystem durchführen.

Schnittstelle	Überwachende Schnittstelle	Sicherheitskontrollen
Netzwerk	Sprache	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonnummer ist nicht öffentlich bekannt. • Konfigurationsänderungen durch werkseitiges Passwort geschützt. • Das werkseitig eingestellte Passwort kann vom Installateur geändert werden.
	Daten (DCP)	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht öffentlich zugängliche IP Adresse (CGNAT). • Konfigurationsänderungen von integrierter Firewall überwacht. • SSL/TLS Verschlüsselung vorhanden.
	SMS	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurationsänderungen durch werkseitiges Passwort geschützt. • Das werkseitig eingestellte Passwort kann vom Installateur geändert werden.
Verkabelt	RS 232	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht öffentlich zugänglich (verschlossene Schalttafel, Maschinenraum oder Kabinendach). • Konfigurationsänderungen durch werkseitiges Passwort geschützt. • Das werkseitig eingestellte Passwort kann vom Installateur geändert werden.
	FXS	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht öffentlich zugänglich (verschlossene Schalttafel, Maschinenraum oder Kabinendach). • Konfigurationsänderungen durch werkseitiges Passwort geschützt. • Das werkseitig eingestellte Passwort kann vom Installateur geändert werden.
	CAN	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht öffentlich zugänglich (verschlossene Schalttafel, Maschinenraum oder Kabinendach).
Benutzeroberfläche	LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht öffentlich zugänglich (verschlossene Schalttafel, Maschinenraum oder Kabinendach). • Nur Anzeige des Gerätestatus möglich. • Keine Konfigurationseinstellungen verfügbar.
	Tasten (DAU)	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht öffentlich zugänglich (verschlossene Schalttafel, Maschinenraum oder Kabinendach). • Keine Konfigurationseinstellungen verfügbar.
Wireless	Keine	