

Digitales Audiomodul für das Fahrkorbdach: TOC DAU

Erschwingliche und konforme Notruftelefonlösung, die einen Alarmpunkt auf dem Fahrkorbdach und Zugang zu einem externen Lautsprecher und Mikrofon aus der Fahrkorbkabine bietet



Scannen Sie den QR-Code, um sich das 3D-Modell genauer anzusehen

HAUPTMERKMALE

- Der Lautsprecher kann innerhalb des Fahrkorbes gehört werden
- Unterstützt externe Lautsprecher, Mikrofone und Piktogramme
- Zwei Knöpfe auf der Einheit für Alarm- und Wartungsrufe
- Integrierte Notstrombatterie
- Programmierung und Überwachung über den AVIRE HUB ist möglich
- Das System kann das Verhalten von Lichtgittern (z.B. die Anzahl der Türzyklen, blockierte Diode, Dioden im Time-out-Modus) überwachen*

* Funktionen, die in Verbindung mit anderen Eco-system-Produkten genutzt werden können.



ECHTZEIT-ÜBERWACHUNG UND PROGRAMMIERUNG

Die CAN-Bus-Konnektivität bietet einen digitalen Kommunikationskanal zur Verwaltung der Batterielebensdauer und zum Empfang von Warnmeldungen über den AVIRE HUB



ZUKUNFTSSICHER

Fernaktualisierungen und Konnektivität machen die TOC DAU zu einer leistungsfähigen und zukunftssichere Lösung, die sich leicht an veränderte Anforderungen angepasst werden kann



ZUGÄNGLICHKEIT

Kosteneinsparungen für Installateure und Wartungstechniker, da sie weniger Zeit aufwenden müssen, um das Produkt zu erreichen



KLEINERE STELLFLÄCHE

Geringe Größe und geringes Gewicht bedeuten minimale Auswirkungen auf die Aufzugskapazität



MINIMIERUNG DER WARTUNGSKOSTEN

Die Monteure haben die Möglichkeit, das Produkt fernzusteuern und die meisten Probleme aus der Ferne zu lösen.



EINFACH ZU INSTALLIEREN

Die schnelle und einfache TOC-Installation erfordert keinen Ausbau des Fahrkorbbedienfelds (COP) und minimiert somit die Ausfallzeiten des Aufzugs.

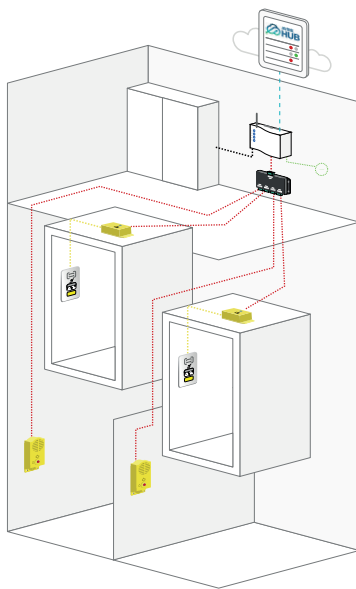


FERNAKTUALISIERUNG DER FIRMWARE

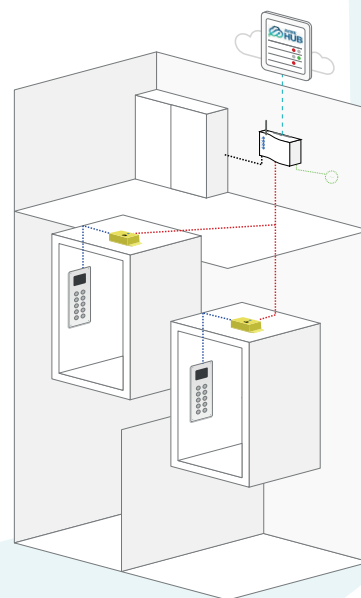
Über die Digital Communication Platform (DCP) kann die TOC DAU aus der Ferne aktualisiert werden, einschließlich neuer Funktionen, Leistungsverbesserungen und Fehlerbehebungen. Fernwartung und -aktualisierung reduzieren die Ausfallzeiten des Aufzugs erheblich.

- Die TOC DAU ist eine TOC-Alarmstelle. Sie arbeitet mit einer SIM-Karte und der digitalen Kommunikationsplattform (DCP), die im Maschinenraum oder oben im Aufzugsschacht installiert werden.
- Als Teil unseres modularen, anpassbaren AVIRE Ecosystems ist die TOC DAU eine ideale Lösung für Aufzugsgruppen, da die DCP eine Vielzahl an Schächten mithilfe der schnell auf jedem Fahrkorb zu installierenden TOC DAU abdecken kann.
- Die TOC DAU ist die nächste Generation des Notruftelefonzubehörs und ersetzt das bisherige MEMCOM-Modell.

Die Systemarchitektur des AVIRE Ecosystems



DCP, TOC DAU und Aufputzmodul mit einer Grubensprechstelle



DCP, TOC DAU angeschlossen an einen COP-Alarmtaster

Beide Installationsarten können mit Grubensprechstellen ausgerüstet werden wenn benötigt. Die Nutzung eines CANBus-Splitters ist abhängig von der Anzahl der abzudeckenden Schächte sowie der angeschlossenen Zubeinheiten.

Technische Spezifikationen

Parameter	Werte
Gehäusefarbe	Gelb
Button	Ja
Externe Piktogramme	Ja
Sirenenunterstützung	Ja
Externes & internes Mikrofon	Ja
Externer & interner Lautsprecher	Integriert
Stromversorgung	Ja
Batterie	8-28V
Anschlüsse	CAN & LPBus (RJ45)
Gewicht	0.5 kg.
Abmessungen	77x180x60mm

Bestellinformationen

Artikelnummer	Beschreibung
AC-DAT18-110-F-0L-000	TOC DAU
AC-4CM10-100-F-20-000	Digitale Kommunikationsplattform - 4G/RS-232
AC-ALB02-100-0-0L-000	LPBus Induktivschleife
Kone, Sodimas, Otis, Schindler, Thyssen	Verfügbare Kabelbäume
AC-DAP18-100-F-00-000	Neues 2-Tasten-Schachtgrubenmodul mit Gegensprechfunktion

Aufgrund unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung können die Informationen in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung geändert werden und sind ausschließlich als allgemeine Richtlinie zur Produktleistung und -eignung gedacht. Diese Informationen stellen keinen Bestandteil eines Vertrages jeglicher Art dar.