

# Digitale Kommunikationsplattform: DCP



Sorgen Sie für die Sicherheit Ihrer Fahrgäste mit einem zuverlässigen und normgerechten Notrufsystem (GSM & Autodialer-Lösung)



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

## HAUPTMERKMALE

- DCP ist eine intelligente GSM- und Autodialer-Lösung der nächsten Generation. *Hinweis: TOC DAU erforderlich für Lautsprecher- und Mikrofonfunktionen*
- Option zur Modernisierung bestehender Notruf Telefoneinstellungen:
  - Digitale Aufrüstung: DCP + SIM-Karte + **TOC DAU**
  - Analoge Aufrüstung: DCP + SIM-Karte\* + **MEMCOM**
- DCP verfügbar in den Ausführungen 2G/4G
- EN 81-28:2018 konform
- Kompatibel mit allen AVIRE Eco-system Geräten zur Verbesserung der Aufzugskonnektivität. Ideal für Modernisierungsprojekte



### ZUVERLÄSSIGKEIT

Aufzugseigentümer **MÜSSEN** ein Notruftelefon für Aufzüge installieren um die Einhaltung der Normen zu gewährleisten. Ein DCP bietet eine zuverlässige Verbindung, ohne dass ein Festnetzanschluss erforderlich sein muss.



### KEIN FESTNETZANSCHLUSS ERFORDERLICH

Die DCP funktioniert mit der AVIRE SIM-Karte, so dass keine Verbindung zu einem Festnetzanschluss erforderlich ist.



### FERNÜBERWACHUNG

Sobald die DCP installiert ist, kann sie aus der Ferne über den **AVIRE HUB** oder per SMS programmiert werden (Es besteht auch die Möglichkeit der Einrichtung mit der **AVIRE-App**).



### SIGNALSTÄRKE-TESTER

Die DCP kann als Signalstärkemessgerät verwendet werden um das Signal im Aufzugsschacht vor der Einrichtung zu prüfen.



### SCHNELLE MONTAGE

Die Installation vor Ort ist schnell und minimiert die Zeit, die der Techniker auf dem Fahrkorb benötigt.



### 4G VOLTE

Unterstützt qualitativ hochwertige Audioübertragung über VoLTE mit 2G- oder 3G-Ausweichfunktion.



### ZUKUNFTSSICHER

Überträgt Daten oder auch Sprachdaten über das Mobilfunknetz und vermeidet die Probleme, die üblicherweise mit der analogen Übertragung verbunden sind.



### KOMPATIBEL MIT ANALOGEN GERÄTEN

Funktioniert mit jeder Telefonmarke, die mit dem P100-Protokoll kompatibel ist und es in Daten umwandeln kann.

MEMCO by AVIRE bietet seit 1971 Sicherheits- und Kommunikationslösungen für Aufzüge an. Mit Produktionsstandorten in 4 Ländern und Vertriebsniederlassungen an 14 Standorten, ist unsere DCP die weltweit zuverlässigste Lösung, welche bereits in über 200.000 Aufzügen in ganz Europa für die Sicherheit der Fahrgäste und Einhaltung der Vorschriften sorgt. Wir bieten auch lokale Support-Services an um sicherzustellen, dass unsere Kunden die Hilfe erhalten, die sie benötigen.

## DCP-Bestellinformationen

Artikelnummer	Beschreibung
AC-4CM10-610-F-20-000	4G Digitale Kommunikationsplattform GSM/GPRS/RS-232
AC-4CM10-710-F-40-000	Digitale Kommunikationsplattform-GSM/GPRS/4G/RS-485
MC-2CM10-100-F-20-000	Digitale Kommunikationsplattform-GSM/GPRS/2G/RS-232
MC-2CM10-100-F-40-000	Digitale Kommunikationsplattform-GSM/GPRS/2G/RS-422/485
AC-ATM00-050-0-00-000	5m Richtantenne
AC-ATM00-150-0-00-000	15m Richtantenne
AC-ATM00-200-0-00-000	20m Richtantenne

## DCP-Spezifikationen

Parameter	Wert
Stromversorgung	220 - 240 VACw
Energieverbrauch	1.8 bis 10 VA
Eingebaute Batterie	12V, 600 mAh, 9 hr
Anschlüsse	CAN, RJ-11, RS-232 or RS-422/485
Netze	2G, 4G
Opt. Temp.	-40 bis +85 oC
Abmessungen	210 x 110 x 65 mm

*Aufgrund unserer Bemühungen um ständige Verbesserung können die Informationen in diesem Dokument ohne Vorankündigung geändert werden und sind nur als allgemeine Hinweise zur Produktleistung und -eignung. Diese Informationen sind nicht Bestandteil eines Vertrages.*

## Häufig gestellte Fragen

- 01 Was brauche ich noch, damit die DCP funktioniert?**  
 Die DCP benötigt eine SIM-Karte (wir empfehlen unsere nicht-gesteuerten, Roaming M2M SIM-Karten für optimale Leistung und Zuverlässigkeit) sowie eine Lautsprecher- und Mikrofoneinheit wie die [TOC DAU](#).
- 02 Kann ich es an einen Festnetzanschluss anschließen?**  
 Die DCP funktioniert über das Mobilfunknetz, so dass keine Verbindung zum Festnetz erforderlich ist. Dadurch wird sichergestellt, dass es auch bei einem Stromausfall die sicherste Option für Ihre Fahrgäste ist.
- 03 Sollte ich 2G oder 4G kaufen?**  
 Die beste Qualität wird mit einem 4G DCP erreicht. Eine 2G-Version der DCP ist ebenfalls erhältlich.
- 04 Wie richte ich es ein?**  
 Die Installation der DCP ist schnell und einfach. Sehen Sie sich dieses [Video](#) für weitere Einzelheiten an.
- 05 Wie programmiere ich es?**  
 Die DCP kann per Textnachricht (SMS), über den AVIRE Hub und die [AVIRE-App](#) programmiert werden. Für unsere vollständige Liste von Installationsanleitungen besuchen Sie unsere DCP-Informationssseite.
- 06 Wie viel kostet der AVIRE Hub?**  
 Der Zugriff für den AVIRE-Hub ist Bestandteil unserer Service- und Supportleistung und somit beim Kauf einer DCP mit inbegriffen.
- 07 Wie kann ich auf den Avire Hub zugreifen?**  
 Den Zugang finden Sie auf unserer Website über die Seite [AVIRE Hub](#). Sie können ein Login über Ihren Vertriebsmitarbeiter oder direkt über die Website anfordern.

## Zubehör Bestellinformationen

Artikelnummer	Beschreibung
AC-DAT18-110-F-0L-000	TOC DAU
AC-ABV10-100-0-00-000	Universal-Netzteil und Ersatzbatterie
AC-ASM00-100-F-00-000	CAN Bus Splitter