

Piattaforma di comunicazione digitale: DCP



Garantite la sicurezza dei passeggeri con un sistema di comunicazione di emergenza affidabile e conforme (soluzione GSM e di chiamata automatica).



Scansionare il QR code per dare un'occhiata più da vicino al modello 3D

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

• La DCP è una soluzione GSM e di

selezione automatica intelligente di ultima generazione. *Nota: TOC DAU necessario per le capacità di altoparlante e microfono*

• Opzione di aggiornare la configurazione del telefono di emergenza esistente:

- Aggiornamento digitale:

DCP + SIM card* + TOC DAU

- Aggiornamento analogico:

DCP + SIM card* + MEMCOM

• DCP disponibile nelle versioni 2G / 4G

• Conforme a EN 81-28:2018

• Compatibile con tutti i dispositivi

dell'impianto AVIRE Ecosystem per migliorare la connettività dell'ascensore.

Ideale per progetti di modernizzazione

* SIM card M2M AVIRE in roaming non indirizzate vendute separatamente



AFFIDABILE

I proprietari dell'ascensore DEVONO installare un telefono di emergenza per ascensori per garantire la conformità. Una DCP fornisce una connessione affidabile senza la necessità di una linea fissa.



NESSUNA LINEA FISSA NECESSARIA

La DCP funziona con la scheda SIM AVIRE, quindi non è necessaria alcuna connessione a una linea fissa.



MONITORAGGIO DA REMOTO

Una volta installata la DCP, è possibile programmarla da remoto tramite **AVIRE HUB** o SMS (è disponibile anche un'opzione per l'installazione tramite **L'app AVIRE**).



TESTER DI POTENZA DEL SEGNALE

La DCP può essere utilizzata come tester di potenza del segnale per confermare il segnale all'interno del vano ascensore prima dell'installazione.



INSTALLAZIONE RAPIDA

L'installazione in loco è rapida e riduce al minimo il tempo che il tecnico deve trascorrere in auto.



4G VOLTE

Supporta una trasmissione audio di alta qualità tramite VoLTE con ricaduta 2G o 3G.



A PROVA DI FUTURO

Trasmette informazioni in formato dati o vocale sulla rete mobile, evitando i problemi comunemente associati alla segnalazione analogica.



COMPATIBILE CON APPARECCHIATURE ANALOGICHE

Funziona con telefoni di qualsiasi marca compatibili con il protocollo P100 e può convertirlo in dati.

AVIRE



AVIRE offre soluzioni di sicurezza e comunicazione per ascensori dal 1971. Con stabilimenti di produzione in 4 paesi e uffici commerciali in 14 sedi, al nostra DCP è la soluzione più affidabile al mondo che è già stata installata in più di 200.000 ascensori in tutta Europa per garantire la sicurezza dei passeggeri e la conformità. Offriamo anche servizi di assistenza sul posto per garantire che i nostri clienti ricevano l'aiuto di cui hanno bisogno.

Informazioni per ordinare una DCP

Parte	Descrizione
AC-2CM10-100-F-20-000	Piattaforma di comunicazione digitale 2G - GSM/GPRS/RS-232
AC-4CM10-610-F-20-000	Piattaforma di comunicazione digitale 4G - GSM/GPRS/RS-232
AC-ATM00-050-0-00-000	Prolunga dell'antenna da 5 m
AC-ATM00-150-0-00-000	Prolunga dell'antenna da 15 m

Specifiche del DCP

Parametro	Valore
Alimentatore	220 - 240 VACw
Consumo	Da 1,8 a 10 VA
Batteria interna	12 V, 600 mAh, 9 hr
Collegamenti	CAN, RJ-11, RS-232 o RS-422/485
Reti	2G, 4G
Temp. d'esercizio	Da -40 a +85 oC
Dimensioni	210 x 110 x 65 mm

Domande frequenti

- 01 Cos'altro serve per far funzionare la DCP?**
La DCP richiede una **SIM card** (Per prestazioni e affidabilità ottimali consigliamo le nostre SIM card M2M non indirizzate, in roaming) oltre che un altoparlante e un microfonocome il **TOC DAI**.
- 02 Posso collegarlo a una linea fissa?**
Il DCP funziona tramite rete mobile, quindi non ha bisogno di connettersi a una linea fissa. Ciò garantisce che continuerà a funzionare in caso di interruzione dell'alimentazione di rete, rendendolo l'opzione più sicura per i passeggeri.
- 03 Devo acquistare 2G o 4G?**
Le migliori prestazioni verranno raggiunte con un DCP 4G. È disponibile anche una versione 2G del DCP.
- 04 Come lo devo configurare?**
L'installazione del DCP è rapida e facile. [Guardate questo video](#) per maggiori dettagli.
- 05 Come lo devo programmare?**
Il DCP può essere programmato utilizzando messaggi di testo (SMS), l'HUB AVIRE e l'**APP AVIRE**. Per il nostro elenco completo di guide per l'installazione, visitare la nostra pagina informativa sul DCP.
- 06 Quanto costa l'HUB AVIRE?**
L'accesso all'HUB AVIRE è incluso come parte del servizio assistenza completo che offriamo quando acquistate il DCP.
- 07 Come posso accedere all'HUB AVIRE?**
L'accesso è disponibile sul nostro sito web attraverso la pagina DELL'HUB AVIRE. È possibile richiedere l'accesso tramite il proprio rappresentante commerciale o direttamente tramite il sito web.

Informazioni per ordinare accessori

Parte	Descrizione
AC-DA118-110-F-0L-000	TOC DAI Disponibili con contratti
Schede SIM	di 2, 3, 4 e 5 anni
AC-ABV10-100-0-00-000 ABV10-100-0-00-000	Alimentatore universale e batteria tampone
AC-ASM00-100-F-00-000	Divisore blindsbarra CAN

Come risultato della nostra politica di miglioramento continuo, le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso e sono intese solo come guida generale relativamente a prestazioni e idoneità del prodotto. Le presenti informazioni non costituiscono parte integrante di alcun contratto.

