

LiftMedia - Video Entertainmentsystem



Video Entertainmentsystem

Liftmedia verteilt MPEG-Dateien über den Server-PC an angeschlossene Satelliten-Systeme.

Die Satelliten-Systeme spielen die Filme anhand der automatisch erstellten Playliste ab.

Neue Mediendateien werden von einem USB-Datenträger durch den Server automatisch an die Satelliten-Systeme verteilt.

Installation

Jeder LiftMedia PC ist eindeutig mit Server oder Client gekennzeichnet.

Der LiftMedia Server dient zum Verteilen der Medien, und wird im Technischrank installiert.

Die LiftMedia Clients werden auf der Aufzugskabine installiert, und mit dem Bildschirm in der Kabine angeschlossen.

Die Ethernet-Vernetzung erfolgt über handelsübliche Kabel, ab Cat-5, oder über WLAN.

Die Client-Rechner sind so konfiguriert, dass sie nach Stromausfall automatisch starten, und die aktuelle Playliste abspielen.

Der Server startet ebenfalls nach Stromausfall automatisch; hier werden aber keine Medien abgespielt.

Handling und Wartung

Installation neuer Medien auf allen Satelliten-Systemen:

- Die MPG Dateien liegen auf einem USB-Stick direkt im Unterverzeichnis E:\Media
- **Den USB Stick in den LiftMedia Server einstecken - Fertig.**
- Neue MPG-Dateien sollten probeweise am Server per Hand abgespielt werden.

Achtung: Niemals zwei USB-Datenträger gleichzeitig einstecken.

Remoteüberwachung über VNC.

- Auf dem LiftMedia-Server ist ein freier VNC-Viewer zur Remoteüberwachung installiert.

Die technischen Daten zum Verbinden, IP und Passwort stehen auf dem Aufkleber des LiftMedia-Clients.

Die Geräte sind bei Auslieferung mit einer festen IP konfiguriert, und aufeinander abgestimmt.

Veränderungen an der Konfiguration des Servers, oder der Clients sind nicht zulässig.

Hersteller

Kontaktdaten:

Löhnenbach GmbH, Softwareentwicklung

Auf Gitzem 7a,

53902 Bad Münstereifel , Deutschland

Tel: ++49 (0)2257 / 952505

Fax: ++49 (0)2257 / 952507

info@Loehnenbach.de

www.loehnenbach.de

Geschäftsführer: Andreas F. Löhnenbach, HR Bonn 11413