



MMD2 APPAREIL MULTIMÉDIA AVEC POE JUSQU'À 60W

APPLICATIONS TYPIQUES

Streaming vidéo,
Lecteur de carte de
contrôle d'accès,
Affichage numérique et
Internet, Téléphones
d'entrée Webb Vision pour
les visiteurs ou dans le cas
où il n'y a pas d'accès au
câble Ethernet ou avoir
une paire existante.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



MMD-H/F-POE



- Concept modulaire, facile à installer et ren-
table
- La capacité est jusqu'à 600 Mbps jusqu'à
1600'
- Configuration Plug and Play avec une latence
minimale par rapport au mode robuste avec
- protection contre les bruits impulsifs
Utilise un câble 18-26 AWG ou UTP/STP
- Alimenté via un commutateur réseau POE ou
un injecteur POE++
- Châssis en rack 19" à 8 baies en option
- Fournit une alimentation POE de 5 à 60 watts
en fonction de la distance et du calibre du
câble.

Description: Le dispositif MMD-POE superpose Ethernet sur les paires existantes de 18-26 AWG connectées au téléphone d'urgence en mode mains libres MWP-302 ou WEP-302. Branchez simplement le bout du module sur la paire de câbles existante, dans le cas où le câble responsable de transmission des données n'est pas disponible, vous pouvez surmonter cette situation grâce au système de communication téléphonique clair ou d'autres paires inutilisées. Vous pouvez moderniser et améliorer l'installation en ajoutant une vidéo streaming en continu à une cabine d'ascenseur, sans même avoir besoin d'une alimentation séparée pour la caméra car l'alimentation par Ethernet (PoE) est fournie. Une caméra IP mégapixel peut être montée dans la cabine et connectée directement au MMD-POE avec un seul câble Ethernet CAT-5 pour le signal et l'alimentation.

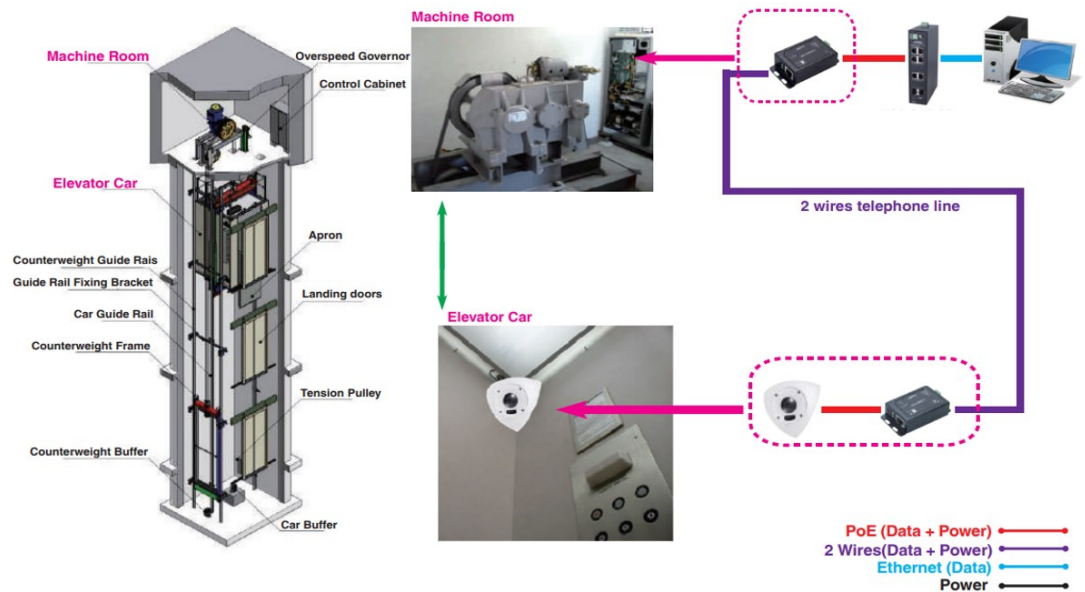
Information de commande:

MMD2-H/F	Paire d'émetteur et récepteur MMD avec sortie POE unique
MMD2-H/F-2	Paire d'émetteur et récepteur MMD avec sortie double POE
MMD2-CHASSIS	Châssis de montage en rack 19" pour jusqu'à 8 récepteurs



MMD2 APPAREIL MULTIMÉDIA AVEC POE JUSQU'À 60W

Exemple d'application d'ascenseur :



Spécification:

Description:	Module multimédia multiplexant la voix et les données sur une connexion POTS (Plain Old Telephone Service).
Exigences de câblage d'ascenseur :	Un câble de communication blindé à paire torsadée (STP - calibre 18 à 24). Si aucune station de secours LS-250 ou LS-350 Lobby n'est installée, le blindage doit être mis à la terre uniquement à l'extrémité du contrôleur du câble de déplacement, sinon la mise à la terre uniquement au LS-250 ou LS-350.
Exigences de la ligne téléphonique :	Ligne téléphonique analogique standard à démarrage en boucle ou PBX (avec signal CPC (Calling Party Control) pour raccrocher le téléphone à la fin de l'appel).
Entrée POE :	30W/60W/95W PoE
Port de passage : POE	Supporté
LAN:	Jusqu'à 600 Mbps
Alimentation	POE or 56VDC injecteur avec sortie of 120VAC
Plage de fonctionnement	-20 - 60°C avec une humidité allant jusqu'à 95% (sans condensation)

Fourni et entretenu par :

les informations peuvent changer sans préavis



Member of the CIS Group of Companies
Vancouver • Toronto • Montreal • Florida
1-877-731-1010
info@webbelectronicsinc.com
www.webbelectronicsinc.com