



# FMS/FMM/FMC-302 ANALOG PHONE/IP READY

## FEATURES AND BENEFITS

### TYPICAL APPLICATIONS

Digital Elevator Emergency Communications Systems, Emergency Phone for new Elevators, Emergency Phone for Elevator Modernizations



- Compliant with the ADA, ASME A17 & CSA B44 2019 standards
- Call button activated
- LED indicates status (call in progress / 2-way communication)
- Full duplex analog operation
- Simple local Keypad, BTLE App or remote programming
- Equipped with self diagnostics
- Capable of receiving external calls
- Excellent voice quality
- Two on-board dry contact outputs
- Maintenance free
- Remotely upgradable to WEP-302 IP phone
- Built-in CPC functionality

**Description:** The FMS-302 is a panel mount, hands-free emergency elevator analog phone offering exceptional versatility and sound quality. MWP-302 phones operate in analog mode, allowing easy integration into both legacy PSTN and Webb's captive PSTN systems. The FMS-302 provides a future-proof remote upgrade path to the FFM-302 IP product. A single shielded pair is all that is required for full operation making the FMS-302 a clear choice for both new construction and retrofit applica-

### Ordering Information

FMS(x) -302-00	Base Analog (2-wire PSTN)	Local 12V DC Power
FMS(x) -302-02	Base Analog (2-wire PSTN) + 4 local ethernet ports	Local 12V DC Power



# FMS/FMM/FMC-302 ANALOG PHONE/IP READY

## Specification:

<b>Size:</b>	Standard Webb mounting plate (FMS-302) 6,5" x 10", overall 2.5" thick (FMM-302) 6,5" x 10", overall 2.5" thick (FMC-302) Custom Cut Max 15"x15" overall 2.5" thick
<b>Power:</b>	12VDC, 2A (120VAC power supply)
<b>Communication:</b>	PSTN 2-wire connection
<b>Speaker:</b>	8 ohm, 0.5W, 300Hz - 5kHz
<b>Microphone:</b>	Unidirectional electret condenser, 100Hz - 12kHz
<b>Dry Contact Outputs:</b>	2 x Form A
<b>Operating Temperature:</b>	0 - 60°C -30 to 60°C (with optional Heater Kit) MWP-302-HT
<b>Humidity:</b>	95% RH, non-condensing
<b>Certification/ Compliance:</b>	ADA, FCC - Part 68, Industry Canada, ASME A17.1, CSA B44 2019
<b>Shipping Weight:</b>	1.5 lb, 0.68Kg
<b>Warranty:</b>	2 years from date of purchase

Supplied and serviced by:

*information may change without notice*



**Member of the CIS Group of Companies**  
Vancouver • Toronto • Montreal • Florida  
1-877-731-1010  
info@webbelectronicsinc.com  
[www.webbelectronicsinc.com](http://www.webbelectronicsinc.com)



# FMS/FMM/FMC-302 TÉLÉPHONE ANALOGUE/ PRÊT POUR LA TECHNOLOGIE IP

## APPLICATIONS COURANTES

Systèmes numériques de communication d'urgence pour ascenseurs,  
Téléphone d'urgence pour nouveaux ascenseurs,  
Téléphone d'urgence pour modernisations d'ascenseurs

## CARACTÉRISTIQUES



- Conforme aux normes ADA, ASME A17 & CSA B44 2019
- Activation par bouton d'appel
- Le LED indique le status (appel en cours / communication bidirectionnelle)
- Fonctionnement en mode duplex analogique
- Keypad simple et local, App BTLE ou programmation à distance
- Muni d'une capacité d'autodiagnostic
- Capable de recevoir des appels externes
- Excellente qualité vocale
- Deux sorties à contact sec
- Pas d'entretien
- Peut être mis à niveau à distance vers le téléphone FMS-302 IP
- Fonction "CPC" intégrés

**Description:** Le FMS-302 est un téléphone analogique mains libres pour ascenseur de secours, à montage sur panneau, offrant une polyvalence et une qualité de son exceptionnelles. Les téléphones FMS-302 fonctionnent en mode analogique, ce qui permet une intégration aisée dans les systèmes RTCP existants et captifs de Webb. Le FMS-302 permet la mise à niveau à distance, à l'abri du vieillissement, vers le IP FFM-312. Une paire à simple blindage suffit pour un fonctionnement complet, faisant du FMS-302 un choix clair pour les applications de nouvelle construction et de modernisation.

## INFORMATION SUR LES COMMANDES

FM(x)-302-00	Analogique de base (RTCP à 2 fils)	alimentation locale 12V DC
FM(x)-302-02	Analogique de base (RTCP à 2 fils), + quatre ports Ethernet locaux,	alimentation locale 12V DC



# FMS/FMM/FMC-302 TÉLÉPHONE ANALOGUE/ PRÊT POUR LA TECHNOLOGIE IP

## SPÉCIFICATIONS:

<b>Taille:</b>	Plaque de montage Webb standard - (FMS-302) 6,5" x 10",x 2,5" d'épaisseur (FMM-302) 6,5" x 10",x 2,5" d'épaisseur (FMC-302) Custom Cut Max 15"x15" d'épaisseur
<b>Alimentation:</b>	12VDC, 2A (alimentation 120VAC)
<b>Communication:</b>	Connexion RTCP à 2 fils.
<b>Haut-parleur:</b>	8 ohm, 0,5W, 300Hz - 5kHz
<b>Microphone:</b>	Condensateur électret unidirectionnel, 100Hz - 12kHz
<b>Sorties à contact sec:</b>	2 x FormeA
<b>Température de fonctionnement:</b>	0 - 60°C modèle régulier -30 to 60°C (avec de ensemble de chauffage) MWP-302-HT
<b>Humidité:</b>	95% RH, sans condensation
<b>Certification/ Conformité:</b>	ADA, FCC - Partie 68, Industrie Canada, ASME A17.1, CSA B44 2019
<b>Poids d'embarquement:</b>	1.5 lb, 0.68Kg
<b>Garantie:</b>	2 ans à partir de la date d'achat, sans frais

Fourni et entretenu par :

*Ces renseignements peuvent changer sans préavis*



**Membre du groupe d'entreprises CIS**  
Vancouver • Toronto • Montréal • Floride  
1-877-731-1010  
[info@webbelectronicinc.com](mailto:info@webbelectronicinc.com)  
[www.webbelectronicinc.com](http://www.webbelectronicinc.com)