

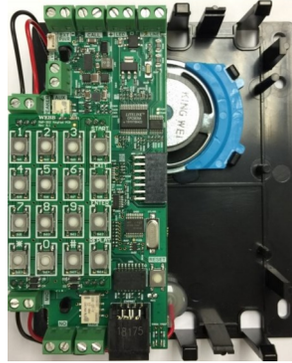


WEP-302 IP / TÉLÉPHONE ANALOGIQUE

APPLICATIONS COURANTES

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

CARACTÉRISTIQUES



WEP-302-00



WEP-302-02

- Conforme aux normes ADA, ASME A17 & CSA B44 2013
- Activation par bouton d'appel
- Le LED indique le statut (appel en cours / communication bidirectionnelle)
- Fonctionnement en mode duplex VoIP ou analogique
- Keypad simple et local, App BTLE ou programmation à distance
- Muni d'une capacité d'autodiagnostic
- Peut recevoir des appels externes
- Excellente qualité vocale
- Deux sorties à contact sec
- Logiciel peut être mis à niveau à distance
- Pas d'entretien
- S'intègre aisément dans les systèmes WebbSafe 300

Description: Le WEP-302 est un téléphone mains libres pour ascenseur de secours, à montage sur panneau, offrant une polyvalence et une qualité de son exceptionnelles. Les téléphones WEP-302 fonctionnent en modes analogique et VoIP, ce qui permet une intégration aisée dans les systèmes RTCP existants et de WebbSafe 300 IP. Une paire à simple blindage suffit pour un fonctionnement complet, faisant du WEP-302 un choix facile pour les applications de nouvelle construction et de modernisation.

INFORMATION SUR LES COMMANDES

WEP-302-00	Analogique de base (RTCP à 2 fils) ou VoIP (Cat5e)	alimentation locale 12VDC
WEP-302-01	VoIP (Cat5e)	alimentation PoE
WEP-302-02	VoIP (WebbLink à 2 fils 1.0 connecté + 4 ports Ethernet locaux)	alimentation locale 12VDC
WEP-302-03	VoIP (WebbLink à 2 fils 1.0 connecté + 4 ports Ethernet locaux)	alimentation PoE



WEP-302 IP / TÉLÉPHONE ANALOGIQUE

SPÉCIFICATIONS:

Taille :	Plaque de montage Webb standard - 4,5" x 5", 1,5" d'épaisseur
Alimentation :	12VDC, 2A (alimentation 120VAC) 48VDC Power over Ethernet (POE)
Communication :	SIP Protocol over Ethernet (Cat5e ou Webblink 1.0) Connexion RTCP à 2 fils
Haut-parleur :	8 ohm, 0.5W, 300Hz - 5kHz
Microphone :	Condensateur électret unidirectionnel, 100Hz-12kHz
Sorties à contact sec :	2 x Forme A
Température de fonctionnement :	0 - 60°C
Humidité :	95% RH, sans condensation
Certification/Conformité :	ADA, FCC - Partie 68, Industrie Canada, ASME A17.1, CSA B44
Poids d'embarquement :	1,5 lb, 0,68Kg
Garantie :	2 ans à partir de la date d'achat

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
www.webbelectronicinc.com