

## AVERTISSEURS SONORES 350TR VIBRATONE<sup>MD</sup>

- Émettent une tonalité très forte de klaxon par vibration électromécanique d'une membrane
- Capables de reproduire des bruits codifiés ou des tonalités soutenues
- Cet avertisseur sonore est excellent pour les alarmes en général, le début et la fin d'une application, appels codés et le contrôle du processus de signalisation dans les endroits avec hauts niveaux de bruits ambiants
- Portée efficace de 320' à 70 dB
- 120 V c.a.
- Produit 100 dB à 10'
- Listés UL et cUL, certifiés CSA, homologués FM
- Enveloppes de type 4X et de type 12



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
XC147	350TR-120	Avertisseur sonore	
XC148	TR	Anneau de montage	

## SONDEURS ÉLECTRONIQUES MODULAIRES STREAMLINE<sup>MD</sup>

- Sondeur électronique multifonctionnel avec deux niveaux d'alerte séparés
- Compatible avec alimentation 12-24 V CA/CC ou 120-240 V CA (tension selon la base sélectionnée)
- 64 tons différents
- Ton électronique ajustable de 65 dB(A) à 105 dB(A) @ 1 mètre
- Type 3R, IP65
- Bâti en polycarbonate auto-extinguible avec haute résistance aux chocs et aux rayons UV, convenable pour l'usage extérieur
- Conforme CE
- Homologués UL et cUL



No modèle	No fab	Description	Tension	Prix/Chacun
XE708	SLM700GY	Sondeurs électroniques modulaires	-	
<b>BASE DE SUPPORT</b>				
XE709	SLMBS-012-024GY	Base de support peu profonde	12-24 V c.c./c.a.	
XE710	SLMBD-120-240GY	Base de support profonde	120-240 V c.c./c.a.	

Note: autres options de base de montage offertes

## AVERTISSEURS SONORES 350WB DE VIBRATONE<sup>MD</sup>

- Émet une tonalité par la vibration électromécanique d'une membrane en acier inoxydable
- Le mécanisme à membrane est attaché à la grille
- L'utilisation à l'extérieur et à l'intérieur est rendue possible grâce à l'arrière de la boîte qui est étanche à l'eau et à la poussière
- Portée efficace de 320' à 70 dB
- Capables de reproduire des bruits codifiés ou des tonalités soutenues
- Doit être monté sur un mur
- 120 V c.a.
- Produit 100 dB à 10'
- Listé UL et cUL, certifié CSA et approuvé FM
- Enveloppe de type 4X, IP65



No modèle	No fab	Prix/Chacun
XC141	350WB-120	

## AVERTISSEURS ÉLECTRONIQUES VIBRATONE<sup>MD</sup>

- Conçus pour la signalisation de routine et les alarmes d'incendie
- Portée allant jusqu'à 200 pieds
- Tons codés ou soutenus
- Aucune limite de cycles de travail ou d'intervalles
- Règlementés pour les incendies : 16-33 V CC ; signal d'usage général : 12-24 V CC
- 99 dB sur l'axe à 10'
- Plaque à bornes avec quatre fils et diode de supervision
- Type 4X lorsque l'avertisseur est installé avec un joint de montage sur tableau (inclus) ou le boîtier non métallique intempérisé en option (modèle XE712)
- Homologués pour l'usage en mer
- Homologués UL, cUL et ULC
- Homologués CSFM



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
XE711	450E-024	Avertisseurs électroniques Vibratone	
<b>ACCESSOIRE</b>			
XE712	WB-NM	Boîtier moulé à l'épreuve des intempéries	

## APPAREILS DE SIGNALISATION SONORE SELECTONE<sup>MD</sup>

- Avertissements et communication vocale pour l'usine toute entière
- Réglage de la puissance du son incorporé, ajustable de 0 dBA à 110 dBA @ 10' (0 dBA à 120 dBA @ 1 m)
- 120 V CA, 50/60Hz
- Boîtier de type 3R, IP54
- Système d'amplification numérique du signal
- Entrée et sortie avec fusible
- Module de ton universel
- Approuvés UL 1480 et CSFM
- Homologués UL et cUL



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
XE713	300GC-120	Appareils de signalisation sonore Selectone	
<b>ACCESSOIRES</b>			
XE714	UTM	Module de ton universel	
XE715	AM25CK	Trousse de connexion de 25 Vrms	
XE716	AM70CK	Trousse de connexion de 70 Vrms	

Note: aussi disponible en 24 V c.a. et 240 V c.c./c.a.



XE715



XE713



XE714