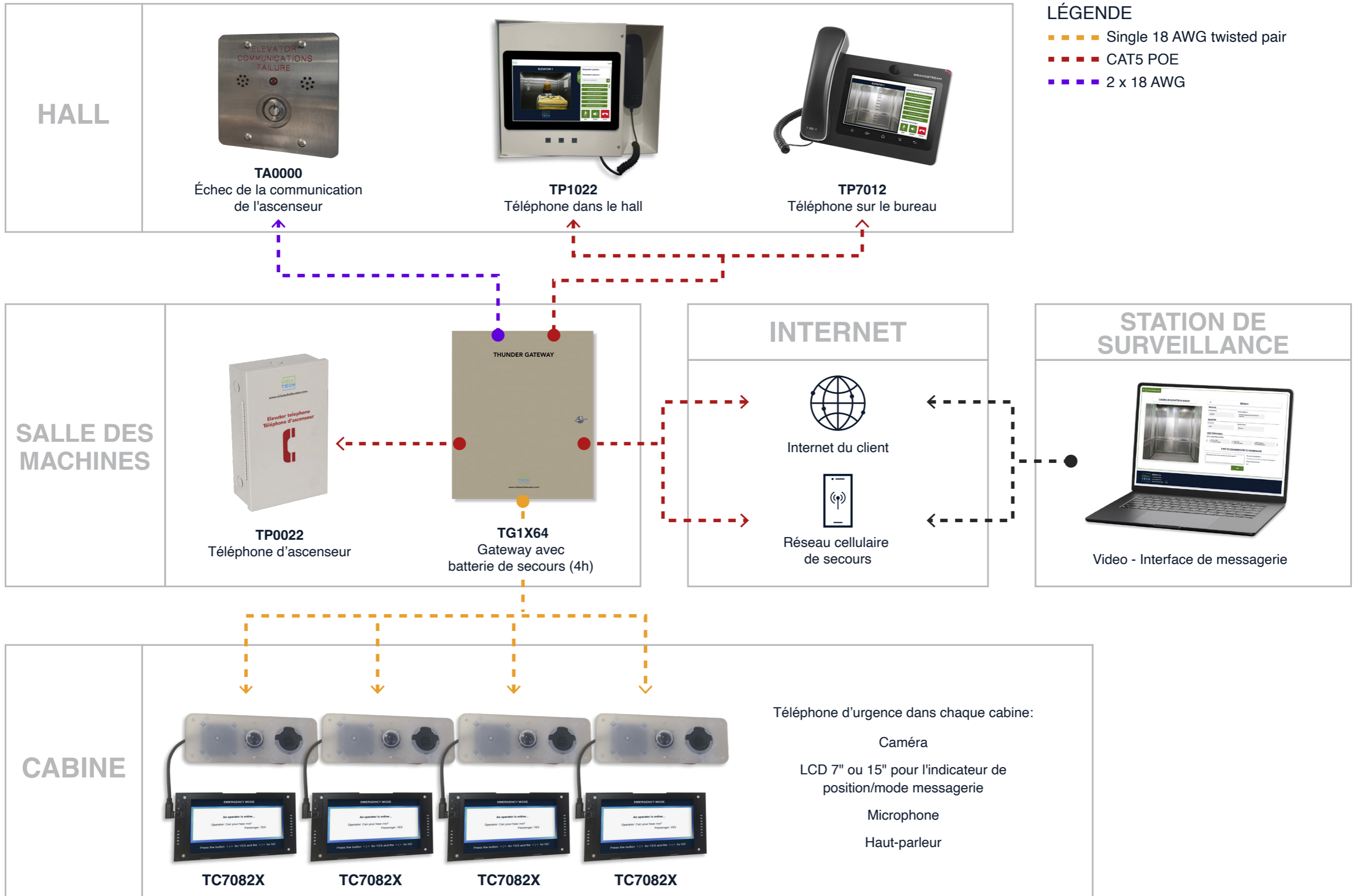


THUNDER

Produits pour les communications d'urgence dans les ascenseurs



INSTALLATION DU KIT D'URGENCE



VIDATECH THUNDER,

LA SOLUTION SIMPLE

POURQUOI TRAVAILLER AVEC VIDATECH?

- Soutien technique bilingue rapide pour les clients
- Ingénierie et conception en interne
- Assemblé et testé à l'interne
- Expert télécommunication pour une meilleure assistance
- Solutions réseau autonome pour une tranquillité d'esprit
- Plate-forme de réponse indépendante : aucune infrastructure n'est requise
 - Connexion avec un lien par SMS
 - Connexion à l'aide d'un lien par e-mail
 - Connexion avec un identifiant à 6 chiffres

AVANTAGES DU THUNDER :

CÂBLAGE SIMPLE DES APPAREILS

- Aucun convertisseur externe ou commutateur Ethernet n'est nécessaire
- Câble torsadé ou CAT5 pour chaque appareil
- Batterie de secours centralisée

CONFIGURATION SIMPLE

- Formation minimale requise
- Configurable par dipswitch
- Écran tactile sur la passerelle et le panneau d'accueil pour la configuration et le diagnostic
- Adresse IP statique non requise
- LAN isolé pour le système de communication d'urgence
- Configurable sur le web avec accès aux données via le cloud
- Solution de rebondance via réseau cellulaire disponible
- Aucune ligne analogique est requise

SÉCURITAIRE

- Sous - réseau isolé
- Firmware crypté
- Identification sécurisée du bâtiment
- Passerelle verrouillé

SERVICES DE SUIVI: SÉLECTIONNÉS POUR LES SERVICES NÉCESSAIRES

- Ligne VoIP
- Station de surveillance
- Alerte par e-mail et SMS en cas d'erreur du système
- Mise à jour des ressources visuelles sur le web
- Configuration des bâtiments et produits



917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B
Ville de Québec
Québec, Canada
G1V 3X8
1 418 476-4802
info@vidatech.ca

THUNDER TC4340X

Téléphone d'urgence en cabine



Caractéristiques du produit

- Conforme aux normes ADA, ASME A17.1-2019/CSA B44:19.
- Autodiagnostic tel que requis par le code le plus récent.
 - Caméra conforme aux normes avec une vue de l'ensemble du plancher.
- Installation facile de la caméra dans le COP: un seul câble pour l'audio, le microphone et la vidéo.
 - Port PoE externe disponible en option.
- Mise à jour possible à distance ou avec clé USB.
 - Écran LCD couleur de 4.3 pouces.
 - Configurable par les dipswitch.
 - VoIP Full-duplex.



917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B
Ville de Québec
Québec, Canada
G1V 3X8
1 418 476-4802
info@vidatech.ca

POUR COMMANDER :

TC4382X

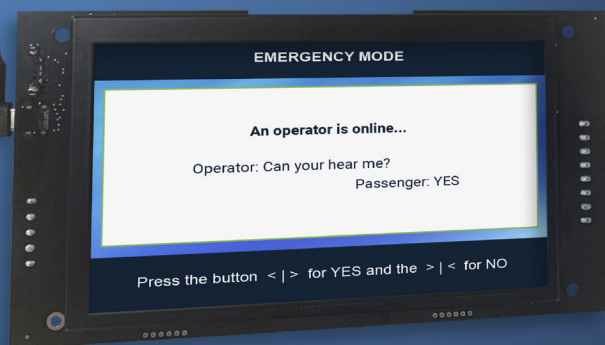
Switch Ethernet
" " : Aucune
"S" : Avec switch

THUNDER TC7082X

Téléphone d'urgence en cabine



Mode d'affichage de l'appel d'urgence sur écran 7"



Mode d'affichage de l'indicateur de position sur écran 7"



Caractéristiques du produit

- Conforme aux normes ADA, ASME A17.1-2019/CSA B44:19.
- Autodiagnostic tel que requis par le code le plus récent.
- Mise à jour possible à distance ou avec une clé USB.
- Alimentation et communication Ethernet par la paire 18/20AWG standard de téléphonie.
- Caméra conforme aux normes avec une vue de l'ensemble du plancher.
- Installation facile de la caméra dans le COP: un seul câble pour l'audio, le microphone et la vidéo.
- Port PoE externe disponible en option.
- Configurable par les dipswitch.
- Écran LCD couleur de 7 pouces.
- Indicateur de position LCD.
- Annonceur vocal.
- VoIP Full-duplex.



917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B
Ville de Québec
Québec, Canada
G1V 3X8
1 418 476-4802
info@vidatech.ca

POUR COMMANDER :

TC7082X

Switch Ethernet
" " : Aucune
"S" : Avec switch

THUNDER TC1082X

Téléphone d'urgence en cabine



Mode d'affichage de l'appel d'urgence sur écran 10"



Mode d'affichage de l'indicateur de position sur écran 10"



Caractéristiques du produit

- Conforme aux normes ADA, ASME A17 et CSA B44 2019.
- Autodiagnostic tel que requis par le code le plus récent.
 - Mise à jour possible à distance ou avec une clé USB.
- L'interface de l'écran personnalisable via la plateforme web.
 - Configurable par les dipswitch.
 - Caméra conforme aux normes avec une vue de l'ensemble du plancher.
- Installation facile de la caméra dans le COP: un seul câble pour l'audio, le microphone et la vidéo.
- Port PoE externe disponible en option.
- Écran LCD couleur de 10 pouces.
- Affichage de publicités/d'annonces.
 - Indicateur de position LCD.
 - Annonceur vocal.
 - VoIP full-duplex.



917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B
Ville de Québec
Québec, Canada
G1V 3X8
1 418 476-4802
info@vidatech.ca

POUR COMMANDER :

TC1082X

Switch Ethernet
" " : Aucune
"S" : Avec switch

THUNDER TC1582X

Téléphone d'urgence en cabine



Mode d'affichage de l'appel d'urgence sur écran 15"



Mode d'affichage de l'indicateur de position sur écran 15"



Caractéristiques du produit

- Conforme aux normes ADA, ASME A17 et CSA B44 2019.
- Autodiagnostic tel que requis par le code le plus récent.
 - Mise à jour possible à distance ou avec une clé USB.
 - L'interface de l'écran personnalisable via la plateforme web.
 - Configurable par les dipswitch.
 - Caméra conforme aux normes avec une vue de l'ensemble du plancher.
- Installation facile dans le COP: un seul câble pour l'audio, le microphone et la vidéo.
 - Port PoE externe disponible en option.
 - Écran LCD couleur de 15 pouces.
 - Indicateur de position LCD.
 - Affichage de publicités/d'annonces.
 - Annonceur vocal.
 - VoIP full-duplex.



917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B
Ville de Québec
Québec, Canada
G1V 3X8
1 418 476-4802
info@vidatech.ca

POUR COMMANDER :

TC1582X

Switch Ethernet
" " : Aucune
"S" : Avec switch

THUNDER TP0022

Téléphone d'urgence en salle des machines



Caractéristiques et avantages

- VoIP Full-Duplex.
- Communication vidéo avec la cabine.
- Messagerie textuelle avec la cabine.
- Alimentation PoE (4 heures de secours).
 - Approvisionnement par Internet.
 - Autodiagnostic selon le code.



917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B
Ville de Québec
Québec, Canada
G1V 3X8
1 418 476-4802
info@vidatech.ca

POUR COMMANDER :

TP00X2

Intégration mécanique
"1" : OEM
"2" : Montage en surface

THUNDER TP7012

Téléphone d'urgence sur le bureau



Caractéristiques et avantages

- VoIP Full-duplex.
- Affichage de toutes les caméras connectées.
 - Communication vidéo avec la cabine.
 - Messagerie textuelle avec la cabine.
 - Écran tactile LCD de 7 pouces.
 - Mode de mains libres pris en charge.
 - Alimentation PoE ou source externe.
 - Aucune configuration n'est requise.



917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B
Ville de Québec
Québec, Canada
G1V 3X8
1 418 476-4802
info@vidatech.ca

THUNDER TP10X2

Téléphone d'urgence murale



Caractéristiques et avantages

- VoIP Full-duplex.
- Communication vidéo avec la cabine.
- Messagerie textuelle avec la cabine.
- Affichage de toutes les caméras connectées.
 - Écran tactile LCD de 10.1 pouces.
 - Alimentation PoE (4 heures de secours).
- Configuration avec les dipswitchs et sur le web.
- Mise à jour possible à distance ou à l'aide d'une clé USB.
- Autodiagnostic conformément au code le plus récent.
 - Porte verrouillable.



917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B
Ville de Québec
Québec, Canada
G1V 3X8
1 418 476-4802
info@vidatech.ca

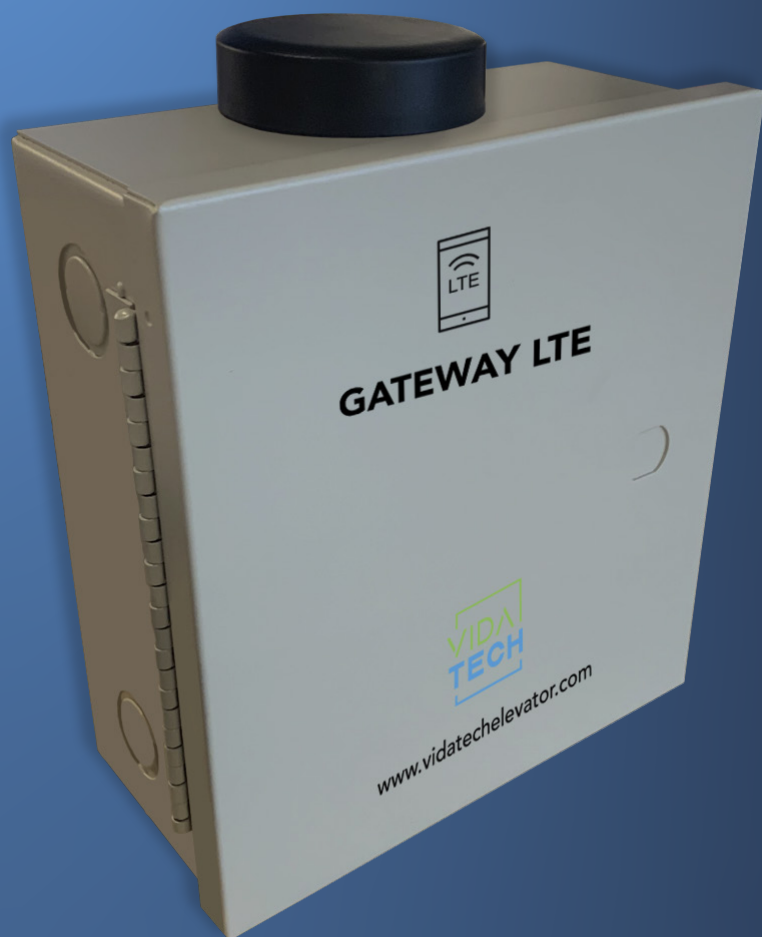
POUR COMMANDER :

TP10X2

Intégration mécanique
"1" : OEM
"2" : Montage en surface
"3" : Montage encastré

THUNDER TR002X

Modem LTE



Caractéristiques et avantages

- Conforme à la norme ASME A17.1-2019/CSA B44:19.
- Transfert sans rupture du réseau étendu au réseau cellulaire.
 - Permet l'installation sans ETH fourni par le client.
 - Alimentation POE.
 - Porte verrouillable.
 - Sujet à des frais mensuels.



917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B
Ville de Québec
Québec, Canada
G1V 3X8
1 418 476-4802
info@vidatech.ca

POUR COMMANDER :

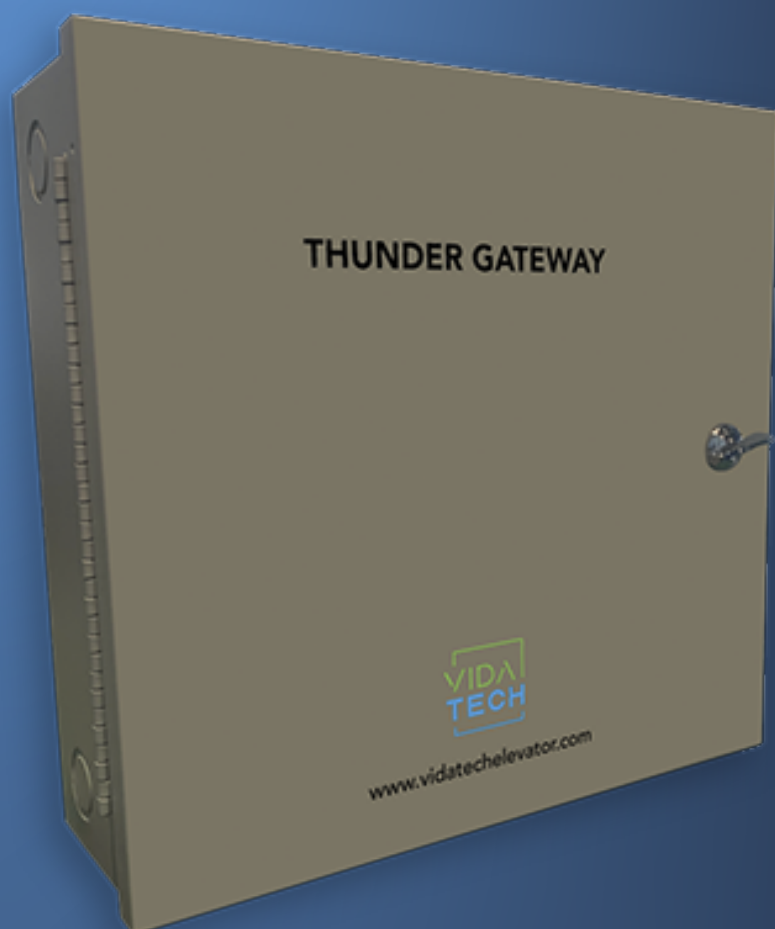
TR002X

Mechanical integration
"2" : Surface Mount Enclosure

Antenna
"1" : Puck Antenna

THUNDER TG1X32

Gateway



Caractéristiques et avantages

- Conforme à la norme ASME A17.1-2019/CSA B44:19.
- Comprend une batterie de secours de plus de 4 heures.
 - Diagnostique en permanence de l'état du système.
 - Disponible en configuration pour 2 cabines.
 - Disponible avec 3 ports Ethernet POE.
 - Écran LCD couleur de 4.3".
 - Porte verrouillage.
- Méthodes de configuration multiples:
 - Par le biais de l'écran tactile de 4.3";
 - Par le biais d'une plateforme web;
 - Par le biais d'une clé USB.



917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B
Ville de Québec
Québec, Canada
G1V 3X8
1 418 476-4802
info@vidatech.ca

POUR COMMANDER :

TG1X32



THUNDER TG1X64

Gateway



Caractéristiques et avantages

- Conforme à la norme ASME A17.1-2019/CSA B44:19.
- Comprend une batterie de secours de plus de 4 heures.
 - Diagnostique en permanence de l'état du système.
 - Disponible en configuration pour 4 cabines.
 - Disponible avec 4 ports Ethernet POE.
 - Disponible avec 2 ports Ethernet.
 - Écran LCD couleur de 4.3".
 - Porte verrouillage.
- Méthodes de configuration multiples:
 - Par le biais de l'écran tactile de 4.3";
 - Par le biais d'une plateforme web;
 - Par le biais d'une clé USB.



917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B
Ville de Québec
Québec, Canada
G1V 3X8
1 418 476-4802
info@vidatech.ca

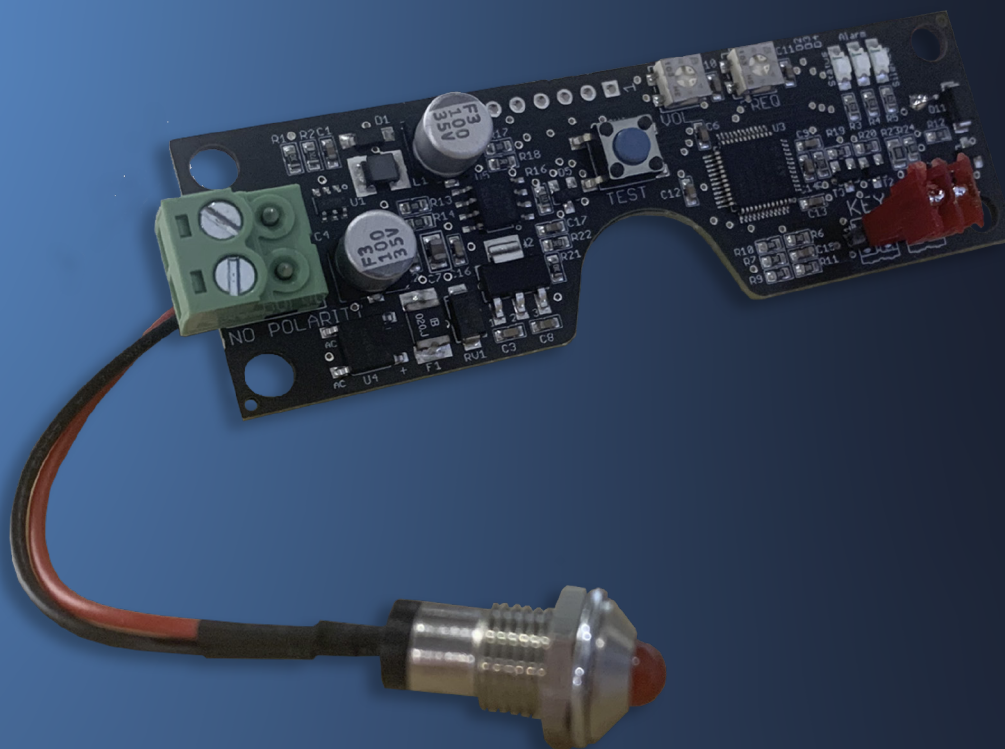
POUR COMMANDER :

TG1X64



THUNDER TA0000

Indicateur d'échec de communication



Caractéristiques et avantages

- Conforme aux exigences du code A17.1-2019/CSA B44 2019.
 - Indication sonore en cas de défaillance de système.
 - Indicateur visuel en cas de défaillance du système.
 - Possibilité d'arrêter les alarmes sonores.
 - Indicateur LED inclus.



917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B
Ville de Québec
Québec, Canada
G1V 3X8
1 418 476-4802
info@vidatech.ca