

THUNDER

Produits pour les communications d'urgence dans les ascenseurs



VIDA
TECH

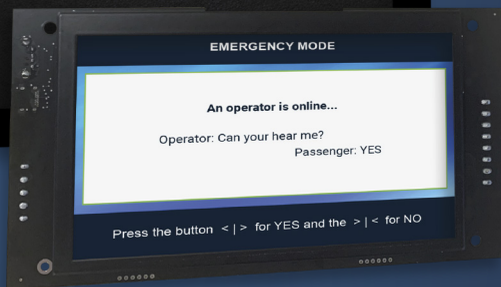
▼ RC

EMERGENCY MODE

An operator is online...

Operator: Can you hear me?
Passenger: YES

Press the button <|> for YES and the >|< for NO



VIDA
TECH

www.vidatechelevator.com

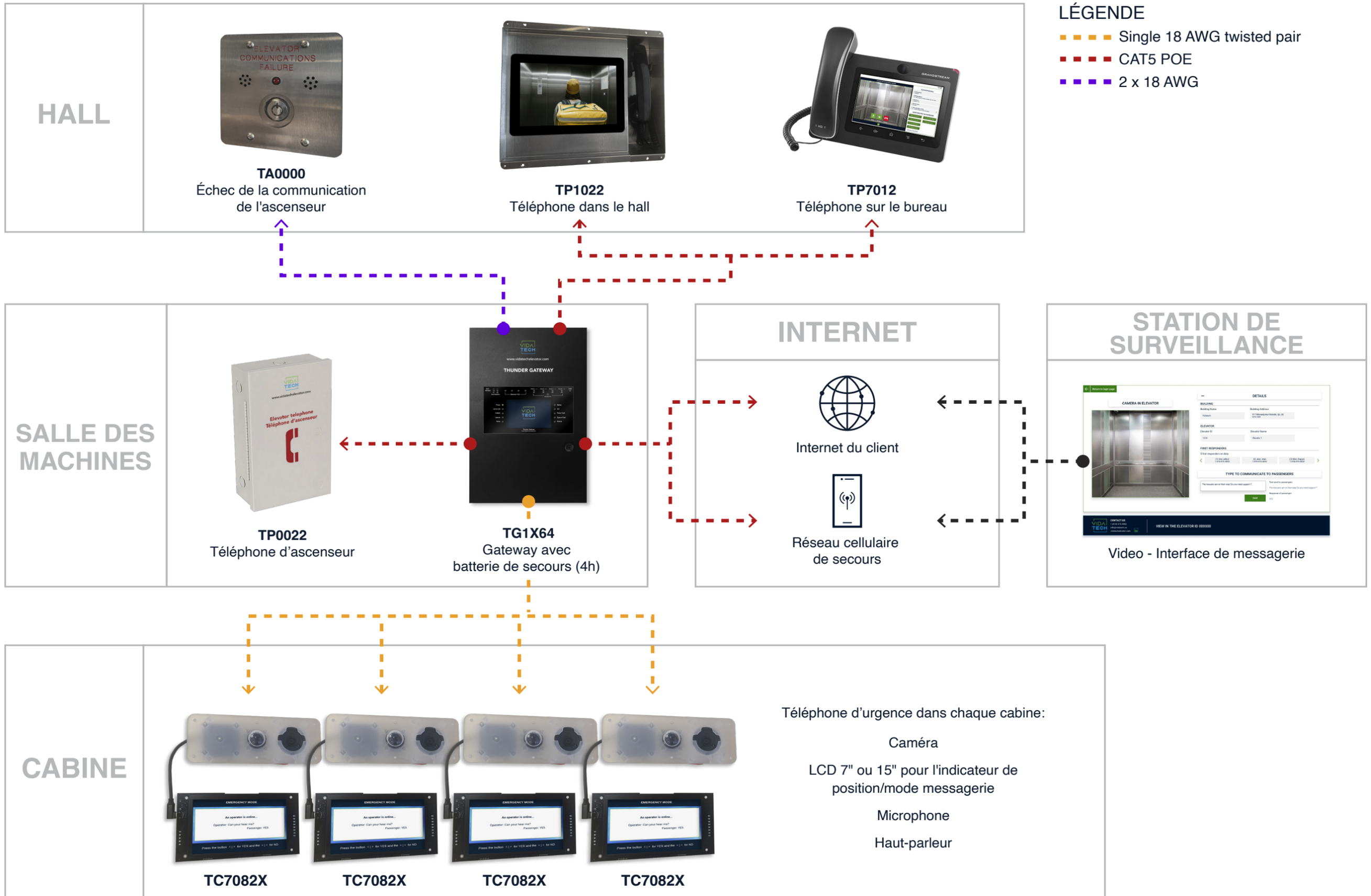
THUNDER GATEWAY



INSTALLATION DU KIT D'URGENCE

LÉGENDE

- Single 18 AWG twisted pair
- CAT5 POE
- 2 x 18 AWG



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



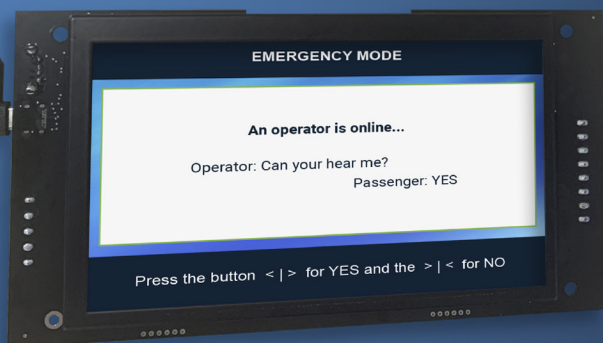
917 Monseigneur-Grandin, Bureau 304B
Ville de Québec
Québec, Canada
G1V 3X8
1 418 476-4802
info@vidatech.ca

THUNDER 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 de l'écran

- Conforme aux normes ADA, ASME A17.1-2019/CSA B44:19
 - VoIP Full-duplex
 - Écran LCD couleur de 7 pouces
 - Indicateur de position LCD
 - Annonceur vocal
- Autodiagnostic tel que requis par le code le plus récent
- Mise à jour possible à distance ou avec une clé USB
 - Configurable par les dipswitch

Module de la caméra

- Conforme aux normes avec une vue de l'ensemble de l'étage
- Installation facile dans le COP: un seul câble pour l'audio, le microphone et la vidéo.
 - Port PoE externe disponible en option



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 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

- Conforme aux normes ADA, ASME A17 et CSA B44 2019.
 - VoIP full-duplex.
- Écran LCD couleur de 15 pouces.
 - Indicateur de position LCD.
- Affichage de publicités/d'annonces.
 - Annonceur vocal.
- 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.

Module de la caméra

- Conforme aux normes avec une vue de l'ensemble de l'étage.
- Installation facile dans le COP: un seul câble pour l'audio, le microphone et la vidéo.
 - Port PoE externe disponible en option.



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
 - Porte verrouillable.



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.
- Communication vidéo avec la cabine.
- Messagerie textuelle avec la cabine.
- Affichage de toutes les caméras connectées.
 - 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 TP1022

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).
- Configurable 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.
 - Permet l'installation sans ETH fourni par le client
 - Alimentation POE
 - Porte verrouillable
- Transfert sans rupture du réseau étendu au réseau cellulaire
 - 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



www.vidatechelevator.com

THUNDER 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.
 - Disponible en configuration pour 2 cabines.
 - Disponible avec 3 ports Ethernet POE.
 - Écran LCD couleur de 4.3".
 - Diagnostic en permanence de l'état du système.
 - 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

Batterie
"1": Avec

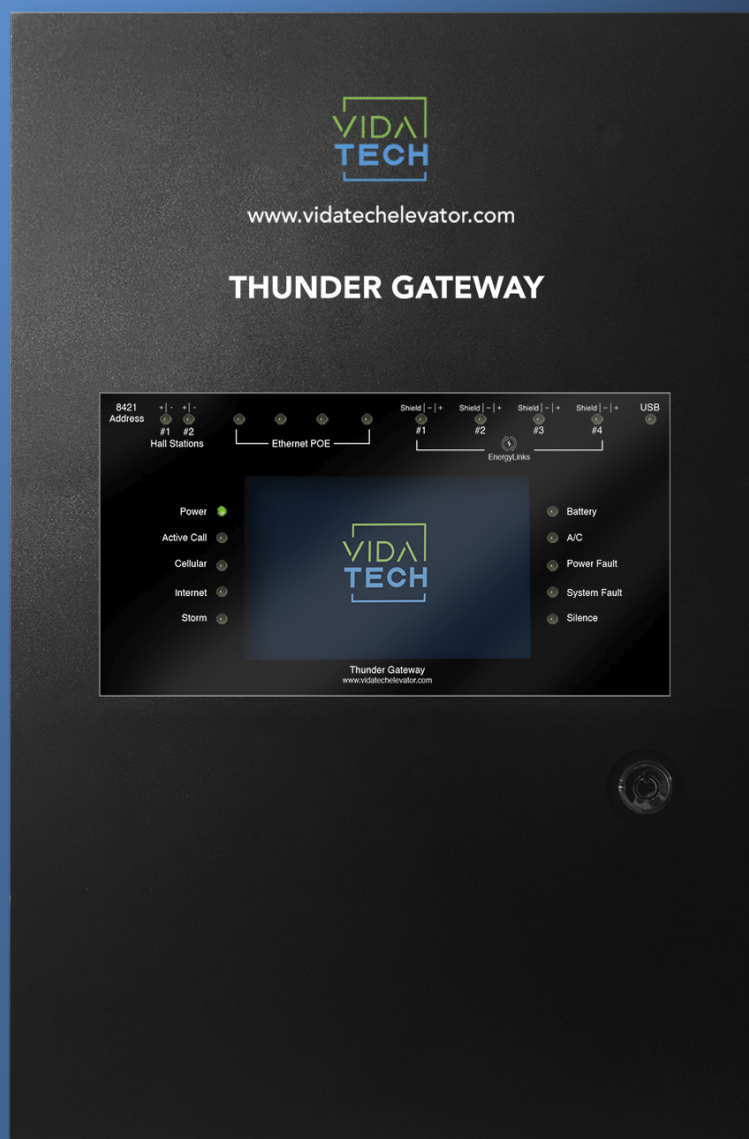
Superviseur
"0": Sans
"1": Avec

Nombre de
ports RJ45 POE
"3"

Nombre
d'ascenseurs
"2"

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.
 - Disponible en configuration pour 4 cabines.
 - Disponible avec 4 ports Ethernet POE.
 - Disponible avec 2 ports Ethernet.
 - Écran LCD couleur de 4.3".
- Diagnostic en permanence de l'état du système.
 - 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

Batterie
"1": Avec

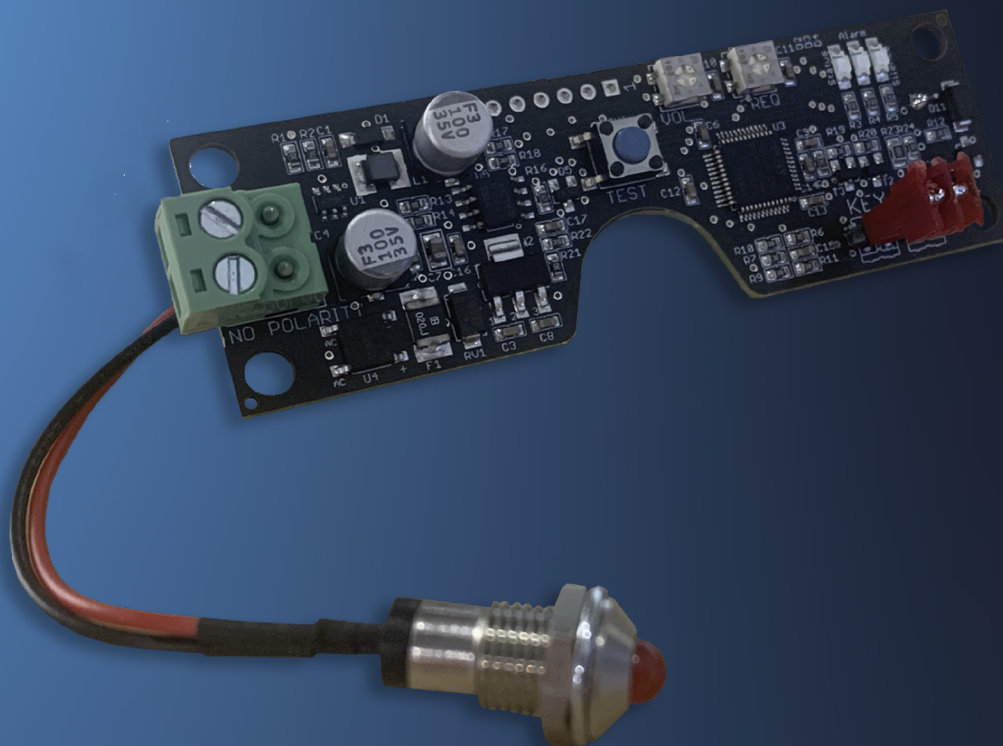
Superviseur
"0": Sans
"1": Avec

Nombre de
ports RJ45 POE
"6"

Nombre
d'ascenseurs
"4"

THUNDER TA0000

Indicateur d'échec de communication



Caractéristiques et avantages

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



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