

# D-TUERI

Une nouvelle ère de Détecteurs de Tension Personnel

## SÉCURITÉ MAXIMALE



# Détecteurs de Tension

## Sécurité

### Détecteur de tension personnel

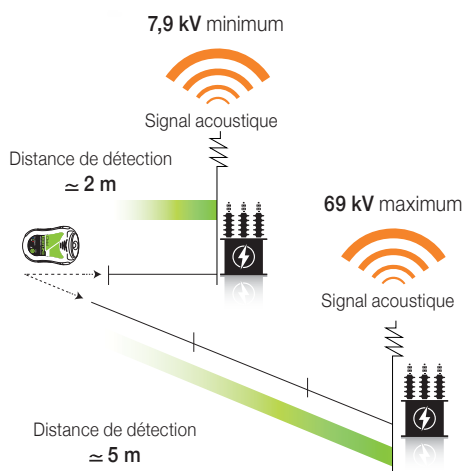
#### Détecteur personnel de champ électrique omnidirectionnel Moyenne tension - Optique et Acoustique



### 31006 D-TUERI PRO 7.9/69 kV

Élément de sécurité idéal pour une utilisation individuelle pour le personnel qui effectue des travaux dans des zones sous tension électrique, telles que des travaux d'inspection, de nettoyage, de maintenance et, en général, toutes les travaux à proximité d'un champ électrique.

Lorsque l'utilisateur se rapproche d'un champ électrique compris entre 7,9 kV et 69 kV et dépasse une distance d'environ 2 m pour 7,9 kV et de 5 m pour 69 kV, le détecteur émet un signal continu. L'alarme ne s'arrête pas tant que l'on ne s'éloigne pas de la zone de danger.



Détection  
Omnidirectionnelle



Connexion  
USB-C



Moyenne Tension



Signal Acoustique

- Utilisation dans les centres de distribution / transformation et les lignes aériennes.
- Gamme de tension : entre 7,9 à 69 kV
- Fréquence de fonctionnement : 50 et 60 Hz
- Degré de protection : IP65
- Puissance lumineuse : 2 W
- Alimentation : batterie Li ion 3,7 V 1050 mAh
- Livré dans une boîte isolée comprenant le détecteur, une mallette de transport en nylon, un chargeur et un câble USB.

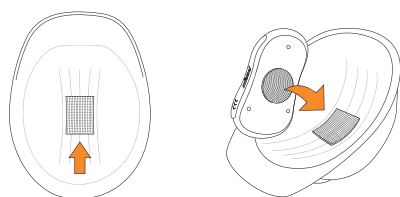
Code	Réf.
645257	D-TUERI PRO



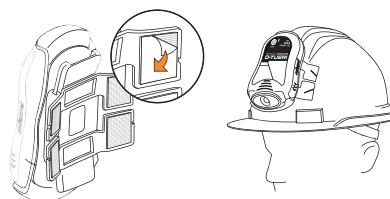
#### Placement

Le détecteur peut être aussi bien placé à l'INTÉRIEUR qu'à l'EXTÉRIEUR, en fonction des caractéristiques et des exigences du casque.

#### INTÉRIEUR



#### EXTÉRIEUR



# Détecteurs de Tension

## Sécurité

### Détecteur de tension personnel

#### Détecteur personnel de champ électrique omnidirectionnel Moyenne tension - Optique et Acoustique



### 31006 D-TUERI EXPERT 10/66 kV

Élément de sécurité idéal pour une utilisation individuelle pour les opérateurs de lignes électriques qui effectuent des travaux d'entretien, de réparation et autres à proximité de lignes sous tension.

Lorsque l'utilisateur se rapproche d'un champ électrique compris entre 10 kV et 66 kV et dépasse une distance d'environ 1m pour 10 kV et de 3 m pour 66 kV, le détecteur émet un signal continu. L'alarme ne s'arrête pas tant que l'on ne s'éloigne pas de la zone de danger.



Détection  
Omnidirectionnelle



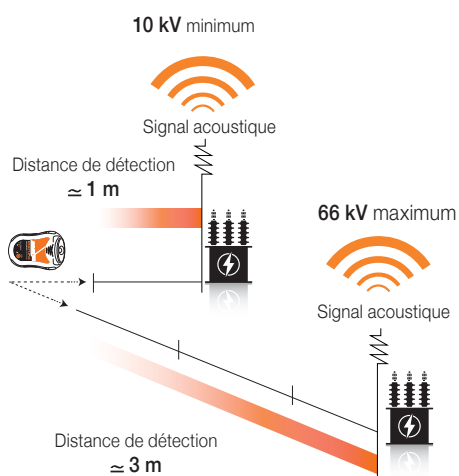
Connexion  
USB-C



Moyenne Tension



Signal Acoustique



- Utilisation dans les centres de distribution / transformation et les lignes aériennes.
- Gamme de tension : entre 10 à 66 kV
- Fréquence de fonctionnement : 50 et 60 Hz
- Degré de protection : IP65
- Puissance lumineuse : 2 W
- Alimentation : batterie Li ion 3,7 V 1050 mAh
- Livré dans une boîte isolée comprenant le détecteur, une mallette de transport en nylon, un chargeur et un câble USB.

Code

645255

Réf.

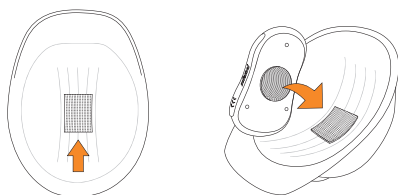
D-TUERI EXPERT



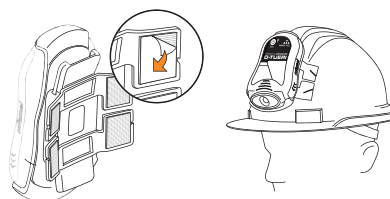
#### Placement

Le détecteur peut être aussi bien placé à l'INTÉRIEUR qu'à l'EXTÉRIEUR, en fonction des caractéristiques et des exigences du casque.

#### INTÉRIEUR



#### EXTÉRIEUR



# Détecteurs de Tension

## Sécurité

### Détecteur de tension personnel

#### Détecteur personnel de champ électrique omnidirectionnel Moyenne tension - Optique et Acoustique



### 31006 D-TUERI PRO 66/138 kV

Élément de sécurité idéal pour une utilisation individuelle spécialement conçu pour les centres de transformation et où l'opérateur travaille dans des espaces où la distance à la zone dangereuse est très faible.

Lorsque l'utilisateur se rapproche d'un champ électrique compris entre 66 kV et 138 kV et dépasse une distance d'environ 1,4 m pour 66 kV et de 4 m pour 138 kV, le détecteur émet un signal continu. L'alarme ne s'arrête pas tant que l'on ne s'éloigne pas de la zone de danger.



Détection  
Omnidirectionnelle



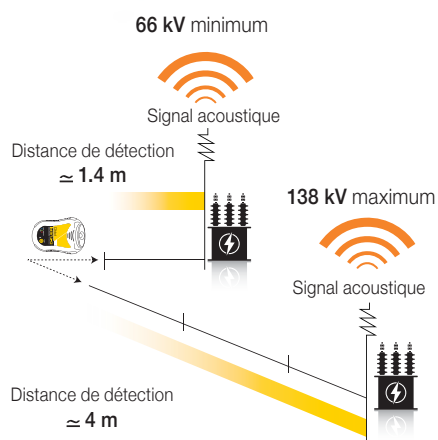
Connexion  
USB-C



Moyenne Tension



Signal Acoustique



- Utilisation dans les centres de distribution / transformation et les lignes aériennes.
- Gamme de tension : entre 66 à 138 kV
- Fréquence de fonctionnement : 50 et 60 Hz
- Degré de protection : IP65
- Puissance lumineuse : 2 W
- Alimentation : batterie Li ion 3,7 V 1050 mAh
- Livré dans une boîte isolée comprenant le détecteur, une mallette de transport en nylon, un chargeur et un câble USB.

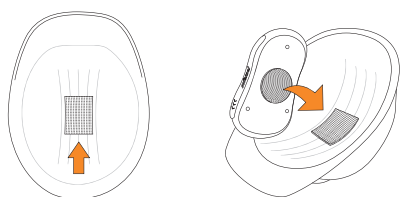
Code	Réf.
645258	D-TUERI PRO 66/138 kV



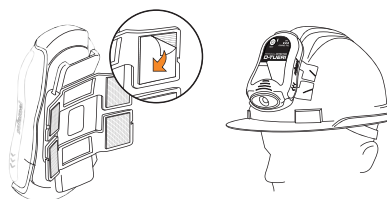
#### Placement

Le détecteur peut être aussi bien placé à l'INTÉRIEUR qu'à l'EXTÉRIEUR, en fonction des caractéristiques et des exigences du casque.

#### INTÉRIEUR



#### EXTÉRIEUR





# Détecteurs de Tension

## Sécurité

### Détecteur de tension personnel

Détecteur personnel de champ électrique omnidirectionnel  
Moyenne tension - Optique et Acoustique



## 31006 D-TUERI DUAL

### 7.9/69 kV - 66 kV

Élément de sécurité idéal pour une utilisation individuelle pour les opérateurs de lignes électriques qui effectuent des travaux de maintenance, de réparation et autres à proximité de lignes sous tension avec la possibilité de passer à un mode de fonctionnement moins sensible et de se rapprocher des points de tension électrique.

#### Mode 7.9/69 kV

Lorsque l'utilisateur se rapproche d'un champ électrique compris entre 7,9 kV et 69 kV et dépasse une distance d'environ 2 m pour 7,9 kV et de 5 m pour 69 kV, le détecteur émet un signal continu. L'alarme ne s'arrête pas tant que l'on ne s'éloigne pas de la zone de danger.

#### Mode 66 kV

Lorsque l'utilisateur se rapproche d'un champ électrique sur 66 kV et dépasse une distance d'environ 1,4 m, le détecteur émet un signal continu. L'alarme ne s'arrête pas tant que l'on ne s'éloigne pas de la zone de danger.



Détection Omnidirectionnelle



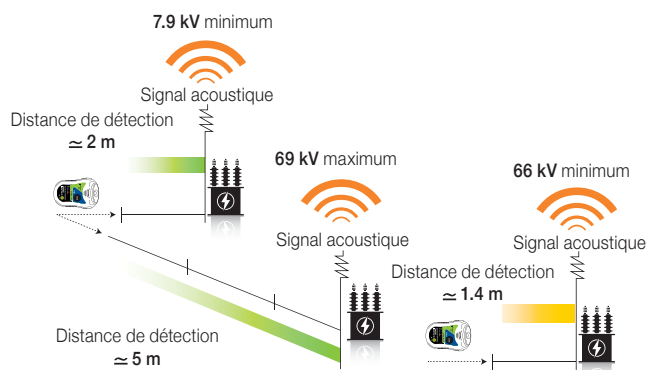
Connexion USB-C



Moyenne Tension



Signal Acoustique



- Utilisation dans les centres de distribution / transformation, poste et les lignes aériennes.
- Gamme de tension : entre 7,9 kV à 66 kV
- Fréquence de fonctionnement : 50 et 60 Hz
- Degré de protection : IP65
- Puissance lumineuse : 2 W
- Alimentation : batterie Li ion 3,7 V 1050 mAh
- Livré dans une boîte isolée comprenant le détecteur, une mallette de transport en nylon, un chargeur et un câble USB.

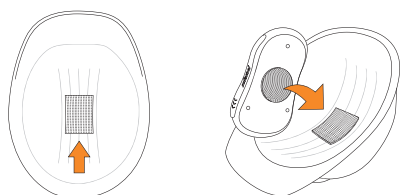
Code	Réf.
648300	D-TUERI DUAL 7.9/69 kV - 66 kV



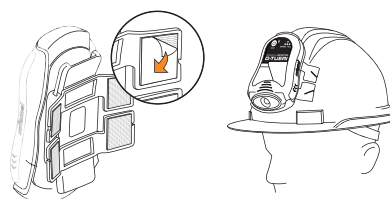
#### Placement

Le détecteur peut être aussi bien placé à l'INTÉRIEUR qu'à l'EXTÉRIEUR, en fonction des caractéristiques et des exigences du casque.

#### INTÉRIEUR



#### EXTÉRIEUR



# Détecteurs de Tension

## Sécurité

### Détecteur de tension personnel

#### Détecteur personnel de champ électrique omnidirectionnel Moyenne tension - Optique et Acoustique



### 31006 D-TUERI DUAL 7.9/69 kV - 110 kV

Élément de sécurité idéal pour une utilisation individuelle pour les opérateurs de lignes électriques qui effectuent des travaux de maintenance, de réparation et autres à proximité de lignes sous tension avec la possibilité de passer à un mode de fonctionnement moins sensible et de se rapprocher des points de tension électrique.

#### Mode 7.9/69 kV

Lorsque l'utilisateur se rapproche d'un champ électrique compris entre 7,9 kV et 69 kV et dépasse une distance d'environ 2 m pour 7,9 kV et de 5 m pour 69 kV, le détecteur émet un signal continu. L'alarme ne s'arrête pas tant que l'on ne s'éloigne pas de la zone de danger.

#### Mode 110 kV

Lorsque l'utilisateur se rapproche d'un champ électrique sur 110 kV et dépasse une distance d'environ 3 m, le détecteur émet un signal continu. L'alarme ne s'arrête pas tant que l'on ne s'éloigne pas de la zone de danger.



Détection  
Omnidirectionnelle



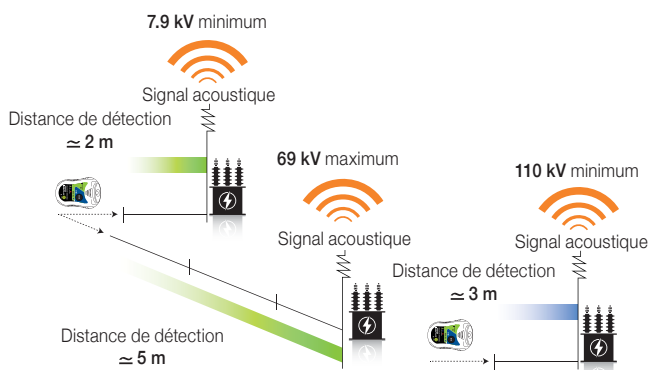
Connexion  
USB-C



Moyenne Tension



Signal Acoustique



- Utilisation dans les centres de distribution / transformation, poste et les lignes aériennes.
- Gamme de tension : entre 7,9 kV à 110 kV
- Fréquence de fonctionnement : 50 et 60 Hz
- Degré de protection : IP65
- Puissance lumineuse : 2 W
- Alimentation : batterie Li ion 3,7 V 1050 mAh
- Livré dans une boîte isolée comprenant le détecteur, une mallette de transport en nylon, un chargeur et un câble USB.

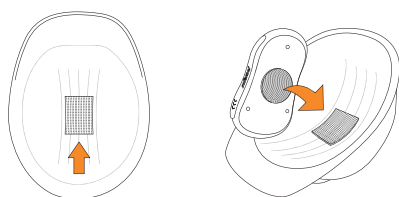
Code	Réf.
648310	D-TUERI DUAL 7.9/69 kV - 110 kV



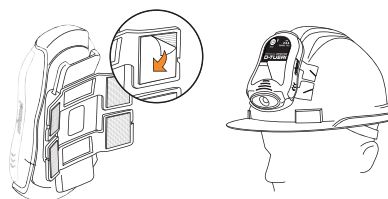
#### Placement

Le détecteur peut être aussi bien placé à l'INTÉRIEUR qu'à l'EXTÉRIEUR, en fonction des caractéristiques et des exigences du casque.

#### INTÉRIEUR



#### EXTÉRIEUR



# Détecteurs de Tension

## Sécurité

### Détecteur de tension personnel

#### Détecteur personnel de champ électrique omnidirectionnel Moyenne tension - Optique et Acoustique



### 31006 D-TUERI DUAL 7.9/69 kV - 220 kV

Détecteur de tension personnel de champ électrique omnidirectionnel. Élément de sécurité idéal pour une utilisation individuelle pour les opérateurs de lignes électriques qui effectuent des travaux de maintenance, de réparation et autres à proximité de lignes sous tension avec la possibilité de passer à un mode de fonctionnement moins sensible et de se rapprocher des points de tension électrique.

#### Mode 7.9/69 kV

Lorsque l'utilisateur se rapproche d'un champ électrique compris entre 7,9 kV et 69 kV et dépasse une distance d'environ 2 m pour 7,9 kV et de 5 m pour 69 kV, le détecteur émet un signal continu. L'alarme ne s'arrête pas tant que l'on ne s'éloigne pas de la zone de danger.

#### Mode 220 kV

Lorsque l'utilisateur se rapproche d'un champ électrique sur 220 kV et dépasse une distance d'environ 4 m, le détecteur émet un signal continu. L'alarme ne s'arrête pas tant que l'on ne s'éloigne pas de la zone de danger.



Détection  
Omnidirectionnelle



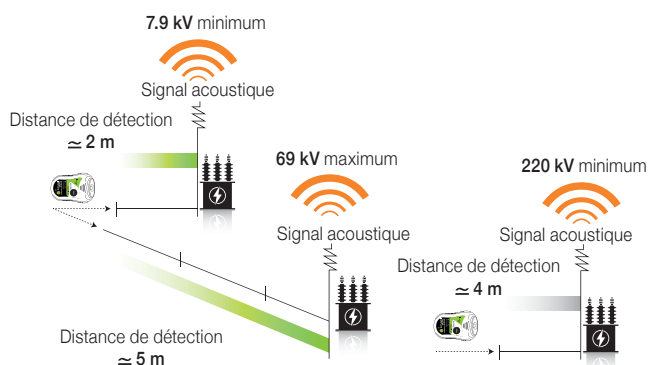
Connexion  
USB-C



Moyenne Tension



Signal Acoustique



- Utilisation dans les centres de distribution / transformation, poste et les lignes aériennes.
- Gamme de tension : entre 7,9 kV à 220 kV
- Fréquence de fonctionnement : 50 et 60 Hz
- Degré de protection : IP65
- Puissance lumineuse : 2W
- Alimentation : batterie Li ion 3,7 V 1050 mAh
- Livré dans une boîte isolée comprenant le détecteur, une mallette de transport en nylon, un chargeur et un câble USB.

Code

Réf.

648320

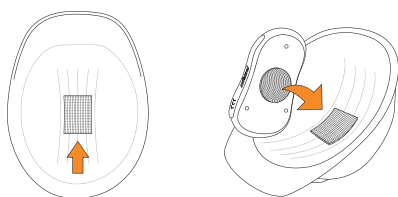
D-TUERI DUAL 7.9/69 kV - 220 kV



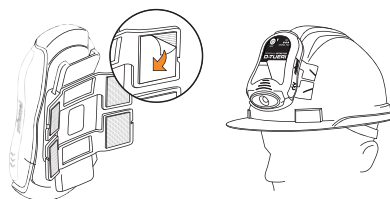
#### Placement

Le détecteur peut être aussi bien placé à l'INTÉRIEUR qu'à l'EXTÉRIEUR, en fonction des caractéristiques et des exigences du casque.

#### INTÉRIEUR



#### EXTÉRIEUR



# Détecteurs de Tension

## Sécurité

### Détecteur de tension personnel

#### Détecteur personnel de champ électrique omnidirectionnel Moyenne tension - Optique et Acoustique



### 31006 D-TUERI DUAL 7.9/69 kV - 400 kV

Détecteur de tension personnel de champ électrique omnidirectionnel. Élément de sécurité idéal pour une utilisation individuelle pour les opérateurs de lignes électriques qui effectuent des travaux de maintenance, de réparation et autres à proximité de lignes sous tension avec la possibilité de passer à un mode de fonctionnement moins sensible et de se rapprocher des points de tension électrique.

#### Mode 7.9/69 kV

Lorsque l'utilisateur se rapproche d'un champ électrique compris entre 7,9 kV et 69 kV et dépasse une distance d'environ 2 m pour 7,9 kV et de 5 m pour 69 kV, le détecteur émet un signal continu. L'alarme ne s'arrête pas tant que l'on ne s'éloigne pas de la zone de danger.

#### Mode 400 kV

Lorsque l'utilisateur se rapproche d'un champ électrique sur 400 kV et dépasse une distance d'environ 5 m, le détecteur émet un signal continu. L'alarme ne s'arrête pas tant que l'on ne s'éloigne pas de la zone de danger.



Détection  
Omnidirectionnelle



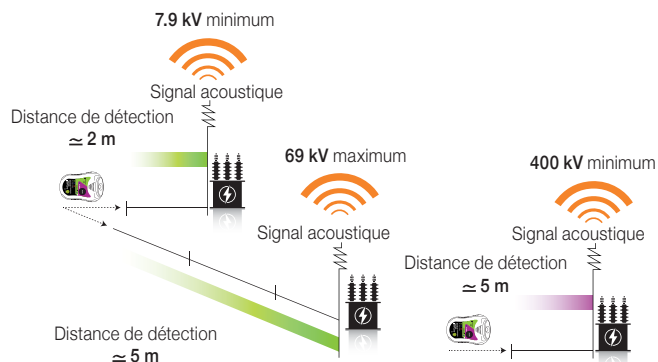
Connexion  
USB-C



Moyenne Tension



Signal Acoustique



- Utilisation dans les centres de distribution / transformation, poste et les lignes aériennes.
- Gamme de tension : entre 7,9 kV à 400 kV
- Fréquence de fonctionnement : 50 et 60 Hz
- Degré de protection : IP65
- Puissance lumineuse : 2 W
- Alimentation : batterie Li ion 3,7 V 1050 mAh
- Livré dans une boîte isolée comprenant le détecteur, une mallette de transport en nylon, un chargeur et un câble USB

Code

Réf.

648330

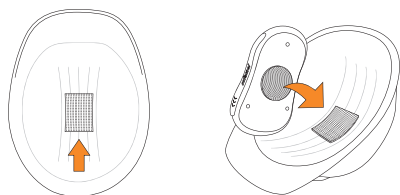
D-TUERI DUAL 7.9/69 kV - 400 kV



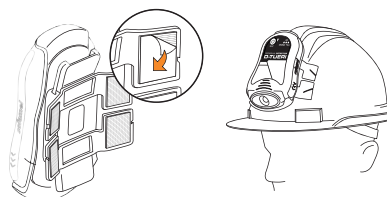
#### Placement

Le détecteur peut être aussi bien placé à l'INTÉRIEUR qu'à l'EXTÉRIEUR, en fonction des caractéristiques et des exigences du casque.

#### INTÉRIEUR



#### EXTÉRIEUR





# Détecteurs de Tension

## Sécurité

### Détecteur de tension personnel

Détecteur personnel de champ électrique omnidirectionnel  
Moyenne tension - Optique et Acoustique



## 31006 D-TUERI PRO 25 kV

Élément de sécurité supplémentaire pour usage individuel. Ce détecteur personnel a pour fonction d'alerter l'opérateur lorsqu'il s'approche d'un champ électrique, contribuant ainsi à prévenir les accidents. Il est conçu pour être utilisé lors des travaux de réparation et de maintenance des installations ferroviaires à grande vitesse opérant en courant alternatif de 25 kV.

Lorsque l'utilisateur se rapproche d'un champ électrique sur 25 kV et dépasse une distance d'environ 2,7 m, le détecteur émet un signal continu. La fréquence des bips augmente à mesure que l'utilisateur se rapproche du point sous tension. L'alarme ne s'arrête pas tant que l'on ne s'éloigne pas de la zone de danger.



Détection  
Omnidirectionnelle



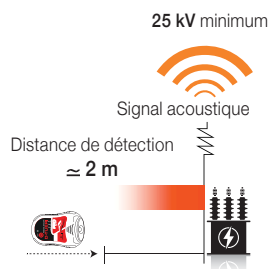
Connexion  
USB-C



Moyenne Tension



Signal Acoustique



- Installations ferroviaires à grande vitesse.
- Gamme de tension : 25 kV
- Fréquence de fonctionnement : 50 et 60 Hz
- Degré de protection : IP65
- Puissance lumineuse : 2 W
- Alimentation : batterie Li ion 3,7 V 1050 mAh
- Livré dans une boîte isolée comprenant le détecteur, une mallette de transport en nylon, un chargeur et un câble USB.

Code

Réf.

654256

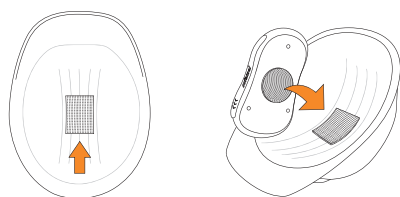
D-TUERI PRO 25 kV



#### Placement

Le détecteur peut être aussi bien placé à l'**INTÉRIEUR** qu'à l'**EXTÉRIEUR**, en fonction des caractéristiques et des exigences du casque.

#### INTÉRIEUR



#### EXTÉRIEUR

