

## Caractéristiques communes à tous les enrouleurs

- Dispositif guide-câble à rouleaux
- Bride de fixation murale en tôle d'acier
- Cliquet d'arrêt applicable tous les 50 cm, facile à éliminer, si le câble doit être toujours en traction
- Câble EPR/PUR : gaine intérieure en copolymère polypropylène et à l'extérieur polyuréthane
- Garantie 12 mois

La gamme ATEX de CABLE EQUIPEMENTS comprend plusieurs types de solutions :

Pincés ATEX avec câble.....	Page 1
Enrouleur NON ATEX + pince ATEX.....	Page 2
Enrouleur ATEX + pince ATEX.....	Page 2
Baladeuse ATEX.....	Page 3

Ici figurent les principales indications pour chaque modèle, certificats et caractéristiques supplémentaires disponibles sur demande. La vérification de la réglementation applicable, ainsi que la responsabilité du choix des produits et de la certification incombent au client.

## Pince ATEX + câble

- Mode de protection:
  - II 2 G Ex d IIC T6 Gb
  - II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db
- En conformité avec les standards:  
EN 60079-0:2009, EN 60079-1: 2007,  
EN 60529: 1997+A1, EN 60079-31: 2009
- CESI approbation 03 ATEX 101X
- En conformité à la directive ATEX 64/9/CE
- Adapté à l'atmosphère explosive en présence du gaz du groupe IC et des poudres inflammables
- Doté d'un système d'ouverture anti déchirure
- Fiable, robuste, maniable et facile d'utilisation
  
- Tension d'isolement 3 kV
- Courant nominal 10A
- Poids 0.65 kg
- Ouverture 3 à 20mm
- Dimensions 250x110x35 mm
- IP 65
- Température d'utilisation - 20°C/+55°C
- Livraison avec câble longueur 14.5 mètres



Code **ERPATX714**

 **ATEX seulement si utilisée avec le câble fourni**

 **L'enrouleur n'est pas antidéflagrant**

## Enrouleur NON ATEX + pince ATEX

- Livré sans câble en entrée
- Installer l'enrouleur en « zone de sécurité » suivant la directive 99/92/CE
- Câble unipolaire 1x6mm<sup>2</sup> H05V-F de couleur jaune et vert
- Les autres caractéristiques des enrouleurs sont celles des gammes PLT500 (ERATX0106-14V-P5) , ALU700 (ERATX0106-26V-A7) et ALU700/65 (ERATX0106-24V-A7/65)

Ces enrouleurs sont à considérer comme des composants d'une installation électrique globale. Cette installation doit être réalisée par un professionnel qualifié, auquel il incombe de fournir les éléments complémentaires nécessaires à en assurer la conformité.

**!** Les enrouleurs sont équipés d'un ressort pour la récupération du câble, qui fonctionne en permanence. Il faut donc s'assurer que le câble est accompagné durant sa course, au déroulement et à l'enroulement.



Code ERATX0106-14V-P5



Code ERATX0106-26V-A7



Code ERATX0106-26V-A7/65  
livré avec un câble en entrée

Code	Type	Longueur	Cliquet	IP
ERATX0106-14V-P5	PLT500	12.5+1.5m	Supprimable	42
ERATX0106-26V-A7	ALU700	24+2m	A insérer	65
ERATX0106-26V-A7/65	ALU700/65			

## Enrouleur ATEX + pince ATEX

- Livré avec 5 m de câble en entrée
- Marquage selon la Directive CE94/9/CE II 2G / II 2D
- Certificat d'examen CE de type BVS 10 ATEX E 84
- Les autres caractéristiques des enrouleurs sont celles des gammes PLT800 (ERATX0110-20P-P8) et PLT600 (ERATX0110-10P-P6)

Ces enrouleurs sont à considérer comme des composants d'une installation électrique globale. Cette installation doit être réalisée par un professionnel qualifié, auquel il incombe de fournir les éléments complémentaires nécessaires à en assurer la conformité.

**!** Les enrouleurs sont équipés d'un ressort pour la récupération du câble, qui fonctionne en permanence. Il faut donc s'assurer que le câble est accompagné durant sa course, au déroulement et à l'enroulement.



Enrouleur livré avec :  
- 10 m de câble 1x10 mm<sup>2</sup>  
- Pince : ouverture jusqu'à 45 mm

Code ERATX0110-10P-P6



Enrouleur livré avec :  
- 20 m de câble 1x10 mm<sup>2</sup>  
- Pince : ouverture jusqu'à 45 mm

Code ERATX0110-20P-P8

## Gamme ATEX

La baladeuse LED en enveloppe antidéflagrante peut être utilisée

- dans les atmosphères explosives gazeuses des zones 1 et 2
- dans les atmosphères explosives poussiéreuses des zones 21 et 22.

Elle est indispensable pour les travaux d'inspection et d'entretien. ses petites dimensions se révèlent être un avantage pour l'éclairage d'espaces très étroits dans des installations, des machines, des avions ou sur des chantiers navals.

Industrie chimique, industrie pétrolière et gazière, industrie alimentaire, industrie pharmaceutique, construction mécanique, entretien des avions, chantiers navals, en tant que lampes de sécurité dans les tunnels.

Source lumineuse LED 10W

760 lumen

Tension : 85-265 V ou 24-50V

IK 10

Longueur 460mm

Diamètre 43 mm

Crochet pivotant

Livrée avec 10 mètres de câble (sans fiche)

BVS 17 ATEX E 078 X  
IECEX BVS 17.0067X  
EAC RU C-CH.AA87.B.00688  
NEPSI GYJ17.1258X



Tension	Code
85 à 265 V	<b>BLATX230/10</b>
24 à 50 V	<b>BLATX24/10</b>