

## 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 :

Pince ATEX ..... câble	Page 2
Enrouleurs NON ATEX ..... pince ATEX	Page 2
Enrouleurs ATEX ..... pince ATEX	Page 3
Systèmes complets ..... Unité de contrôle NON ATEX (boîtier ATEX en option) + enrouleur ATEX + pince ATEX	Page 4
Baladeuses ATEX .....	Page 5

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

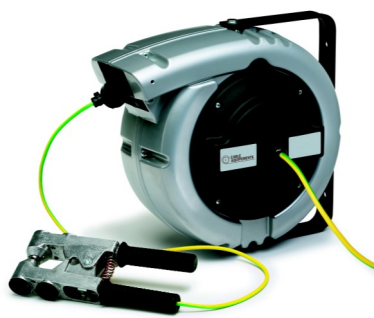
- Mode de protection:
  - II 2 G Ex d IIC T6 Gb
  - II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db
- En conformité avec les standards:
  - EN 60079-0:2009, EN 60079-1: 2007, EN 60529: 1997+A1, EN 60079-31: 2009
  - CESI approbation 03 ATEX 101X
- En conformité à la directive ATEX 64/9/CE
- Adapté à l'atmosphère explosive 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
- Deux longueurs au choix
  - 14.5 mètres : ERPATX714
  - 25 mètres : ERPATX725



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

## Enrouleurs 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 XF et PC



Code ERATX0106-24V-A7/65

Code ERATX0106-26V-A7



Code ERATX0106-14V-P6



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

Code	Type	Longueur	Cliquet	IP
<b>ERATX0106-14V-P6</b>	XF	12.5+1.5m	Supprimable	42
<b>ERATX0106-26V-A7</b>	PC	24+2m	A insérer	42
<b>ERATX0106-24V-A7/65</b>	PC	24+2m	A insérer	65

## Enrouleurs ATEX + pince ATEX

- Livré sans 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 7000, XF et PC

Enrouleur série CRXK livré avec :

- 20m de câble 1x10mm<sup>2</sup>
- Pince

**Code ERATX0110-20P-P8**



Enrouleur série CR7K livré avec :

- 10m de câble 1x10mm<sup>2</sup>
- pince

**Code ERATX0110-10P-P6**



Enrouleur série CRXA livré avec :

- 20m de câble 1x10mm<sup>2</sup>
- pince

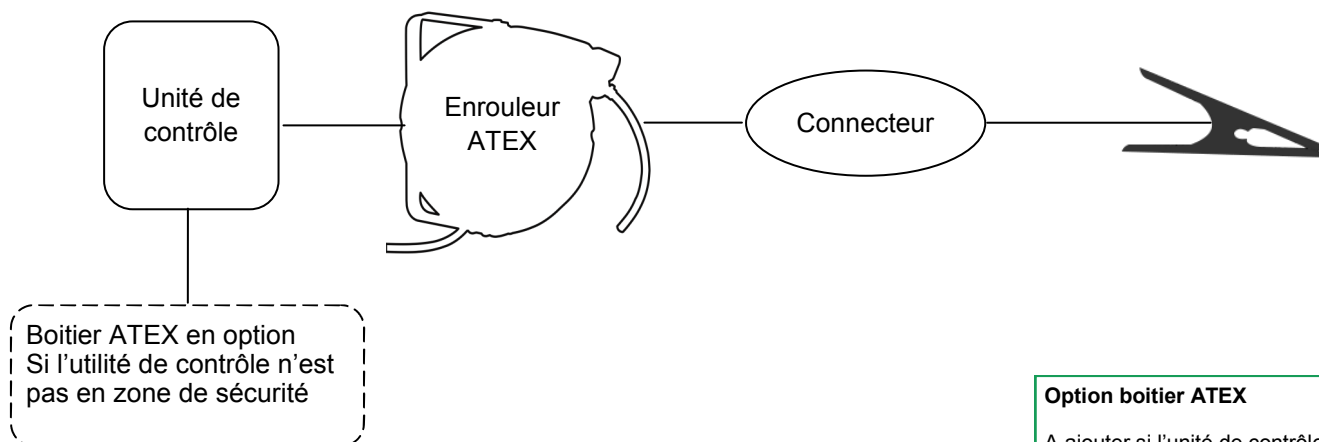
**Code ERATX0110-20P-A7**



## Systeme complets

### Unité de contrôle (boitier ATEX en option) + enrouleur ATEX + pince ATEX

Pour l'homologation ATEX le système complet doit être commandé



### Unité de contrôle mise à la terre EAD09

- Fourni avec un câble de connexion entrée l'unité de contrôle et l'enrouleur de 5mètres (longueur supérieur sur demande)
- Sans l'option, l'unité de contrôle n'est pas en zone de sécurité et doit être placé en zone de sécurité



L'utilisation d'un câble différent de celui fourni initialement invalidera l'homologation ATEX du système



#### Option boitier ATEX

A ajouter si l'unité de contrôle n'est pas en zone de sécurité

- Marquage selon la directive CE94/9/CE II
- 3(1) G Ex Na Nc [ia Ga] IIC t4 Gc
- Certificat d'examen CE de type
- BVS 09 ATEX E 156 X
- IECEx BVS 10.0024 X

#### Code ERATXUCB



## Systemes complets

### Unité de contrôle (boitier ATEX en option) + enrouleur ATEX + pince ATEX

- Livré avec 5 mètres de câble en entrée
- Marquage selon la Directive CE94/9/CE II 2(1)G Ex ia [ia Ga] IIC T6 Gb
- Certificat d'examen CE de type BVS 09 ATEX E 156 X IECEx BVS 10.0024 X
- Les autres caractéristiques des enrouleurs sont celles des gammes 7000, XF et PC



Enrouleur série CR7K livré avec :

- 10 mètres
- Câble 1x4mm<sup>2</sup> + 2x1 mm<sup>2</sup>

Code ERATX1421-10P-P6



Enrouleur série CRXK livré avec :

- 20 mètres
- Câble 1x4mm<sup>2</sup> + 2x1 mm<sup>2</sup>

Code ERATX1421-20P-P8



Enrouleur série CRXA CRXK livré avec :

- 20 mètres
- Câble 1x4mm<sup>2</sup> + 2x1 mm<sup>2</sup>

Code ERATX1421-20A-A7

- Tube fluorescent remplaçable
- Crochet pivotant
- Température d'utilisation -20°C + 40°C
- Sans interruption
- Sans fiche
- Catégorie 2G (gaz)
- Type de protection boîtier anti déflagration Ex
- D IIC, classe de température T5
- Catégorie 2D (poussière)
- Type de protection : boîtier Ex tD A21
- IP68, température de surface maximale 95°C
- BVS 07 ATEX E 164 X
- IECEx BVS 08.0014 X



Longueur	Alimentation	Tube Fluo	Code
10m	230 Vac	2x8W	<b>BFATX230/10</b>
10m	24 Vac/dc	2x8W	<b>BFATX24/10</b>