

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 :

Pinces ATEX avec câble.....	Page 2
Enrouleur NON ATEX + pince ATEX.....	Page 2
Enrouleur ATEX + pince ATEX.....	Page 3
Système complet.....	Page 3
Unité de contrôle NON ATEX + enrouleur ATEX + pince ATEX	
Baladeuse ATEX	Page 4

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

Gamme ATEX

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 600079-1: 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



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 1x6mm² H05V-F de couleur jaune et vert
- Les autres caractéristiques des enrouleurs sont celles des gammes PLT600 (ERATX0106-14V-P6) , ALU700 (ERATX0106-26V-A7) et ALU700/65 (ERATX0106-24V-A7/65)



Code ERATX0106-26V-A7/65

livré avec un câble en entrée

Code ERATX0106-26V-A7

Code ERATX0106-14V-P6

Code	Type	Longueur	Cliquet	IP
ERATX0106-14V-P6	PLT600	12.5+1.5m	Supprimable	42
ERATX0106-26V-A7	ALU700	24+2m	A insérer	42
ERATX0106-26V-A7/65	ALU700/65	24+2m	A insérer	65

Enrouleur ATEX + pince ATEX

- Livré avec 5m 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)



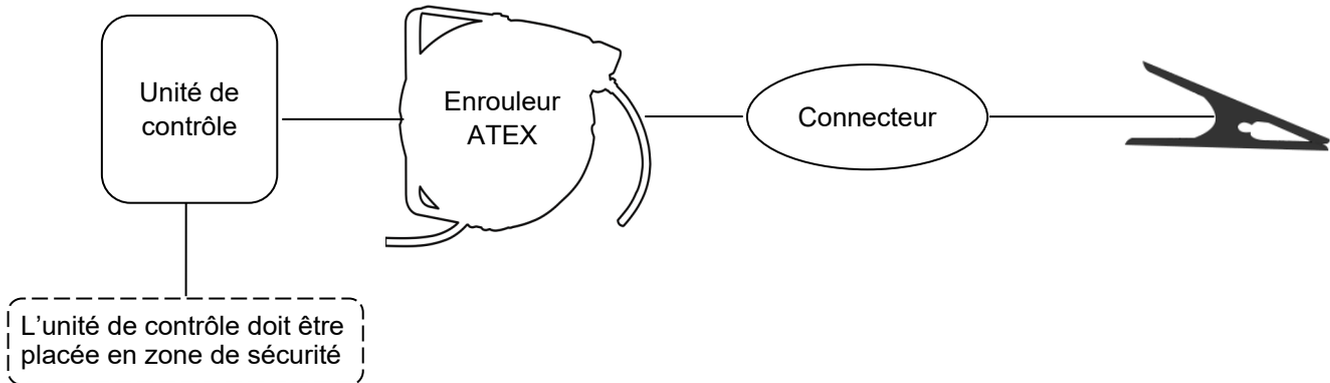
Enrouleur livré avec :
 - 20m de câble 1x10mm²
 - Pince : ouverture jusqu'à 45mm
Code ERATX0110-20P-P8



Enrouleur livré avec :
 - 10m de câble 1x10mm²
 - pince : ouverture jusqu'à 45mm
Code ERATX0110-10P-P6

Systèmes complets Unité de contrôle + enrouleur ATEX + pince ATEX

Pour l'homologation ATEX le système complet doit être commandé



- 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 PLT800 (ERATX1421-10P-P6), PLT600 (ERATX1421-20P-P8) et ALU700 (ERATX1421-20A-A7)



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



Enrouleur livré avec :
 - 10 mètres
 - Câble 1x4mm² + 2x1 mm²
Code ERATX1421-10P-P6



Enrouleur livré avec :
 - 20 mètres
 - Câble 1x4mm² + 2x1 mm²
Code ERATX1421-20A-A7

Baladeuse ATEX

La baladeuse LED en enveloppe antidéflagrante peut être utilisée

- dans les atmosphères explo-sives 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



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