

CONTRÔLEUR DE MOTORISATION POUR SORBONNES



RÉFÉRENCES : E-PMOT.N
E-PMOT.T

1 | CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

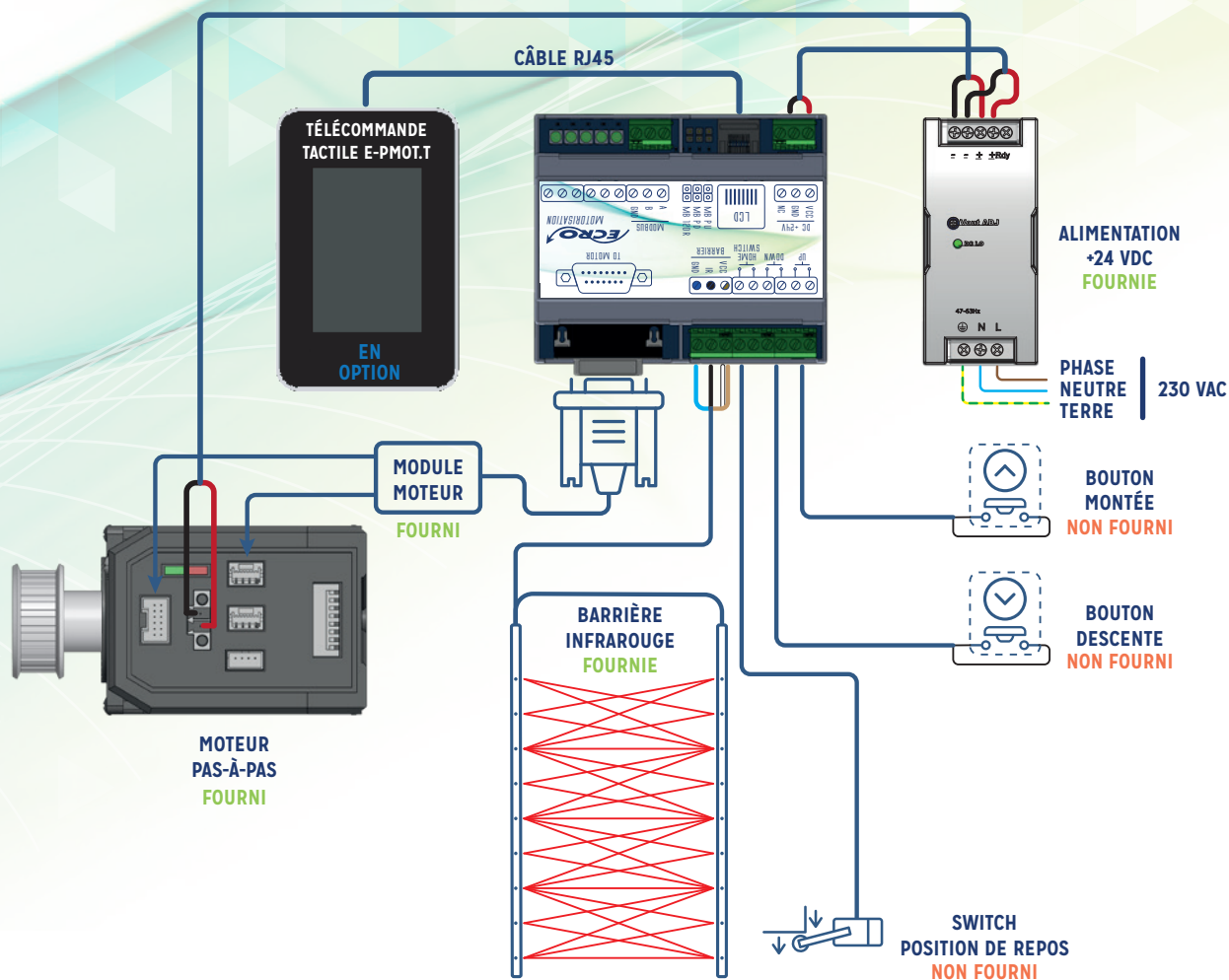
- » Détection d'opérateur et d'obstacles par barrière infrarouge ECRO **EA-BAR.IR**.
- » Trois positions automatiques de guillotine : **basse** (ou de repos), **travail** et **haute** (ou de nettoyage).
- » Montée et descente de guillotine par **boutons** ou **impulsions manuelles**.
- » Redescente **automatique** de la guillotine au bout d'un temps modifiable.
- » Configuration in situ via télécommande tactile **E-PMOT.T**
- » Montage facile sur **tout type** de sorbonne.

2 | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- » Alimentation nominale : 230V AC (fournie)
- » Consommation < 30 VA.
- » Dimensions : 105 x 90 x 60 mm.
- » Montage du boîtier de contrôle sur rail DIN EN 60715.



DOCUMENTATION
TECHNIQUE



COMELEC | CD 908 · 13720 BELCODENE · France

contact@ecro.fr +33 (0)4.42.70.63.90 www.ecro.fr