

VERIN ELECTRIQUE 230V

Courant alternatif, course 300 / 500 / 750

VEA5 . . . -01

Fiche technique
T 10001 E

Description - Informations générales

Vérin électrique destiné à ouvrir et/ou fermer des lanternaux, des châssis de façade, des trappes, etc... par l'intermédiaire d'une commande électrique.

L'arrêt du vérin se fait par contact fin de course intégrés. Installation en parallèle de plusieurs vérins possible.

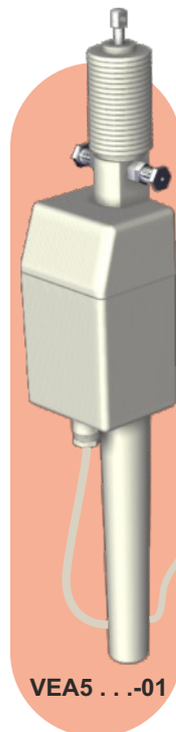
En cas d'élévation de température, le vérin est protégé par son coupe circuit thermique et ce jusqu'au retour à une température normale de fonctionnement.

Sa conception par crémaillère, très robuste et son enveloppe synthétique permettent de l'installer en milieu "difficile" (humidité, poussière, projections diverses ...)

Fourni avec console de fixation.

Soufflet de protection de la tige pour la course 300 mm. IP54

Les exigences des directives 2014/35/UE et 2014/30/UE sont remplies.



Présentation et dimensions

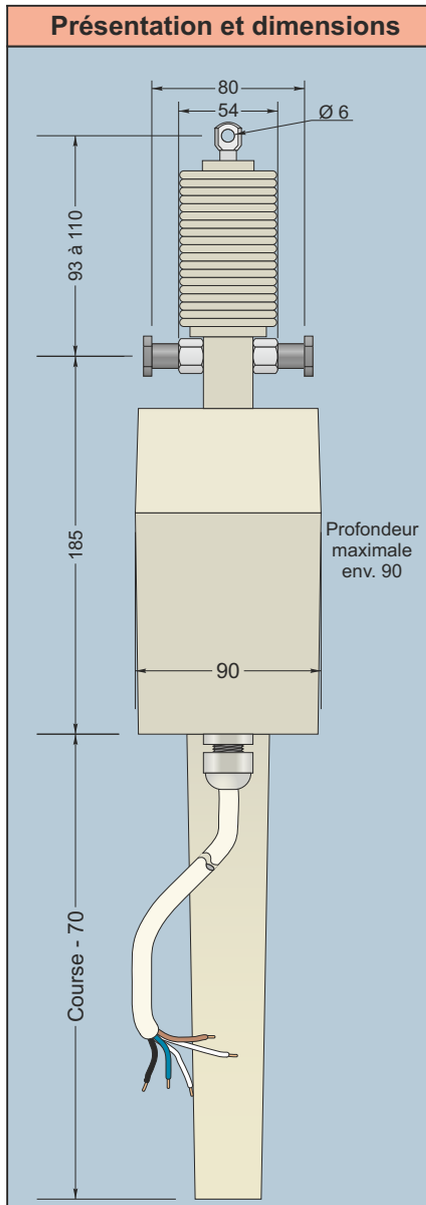
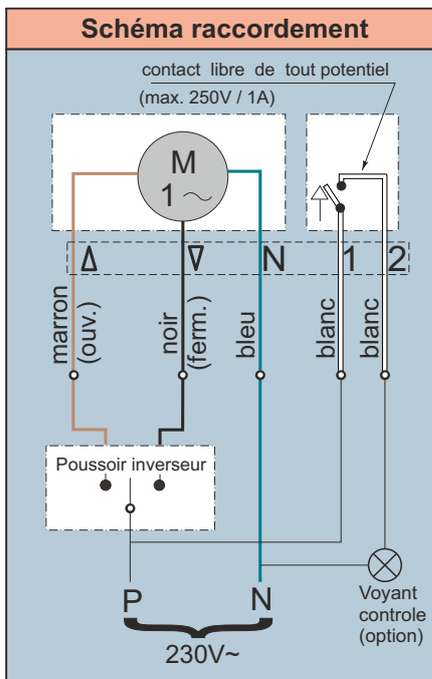


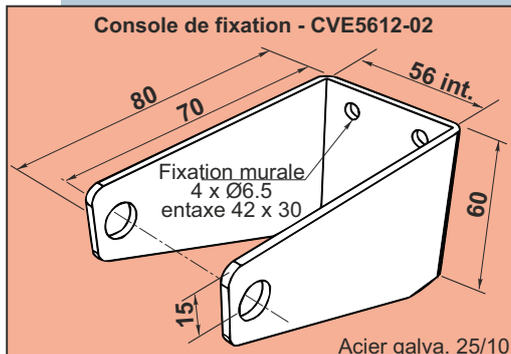
Schéma raccordement



Caractéristiques techniques

Matière / coloris	: Matériau de synthèse et acier / RAL7065
Course	: 300, 500 et 750 mm.
Alimentation	: 230 v~ / 50 hz.
Raccordement	: Câble 5 x 0,75 ² , longueur 2,50 m.
Consommation	: 0,1A / 230 v~ (23W).
Facteur de marche	: S3 25% (DIN EN 60034).
Indice de protection	: IP54(300mm), IP33 (500,750), DIN EN 60529.
Température	: -10° à +60°C maxi.
Force statique	: 3500 N.
Protection thermique	: Electronique en cas de surcharge.
Force en poussée / traction	: 500 N / 250 N.
Vitesse	: environ 7mm/s.
Précautions	: Stockage et installation à l'abri des intempéries.

Console de fixation - CVE5612-02



DUPUY EQUIPEMENTS

Les Ajeux - 72400 La Ferté Bernard - France
Tél. : +33 (0)2 43 60 78 60 - Fax : +33 (0)2 43 93 41 94
e-mail : clients@de72.fr



www.dupuy-equipements.com

