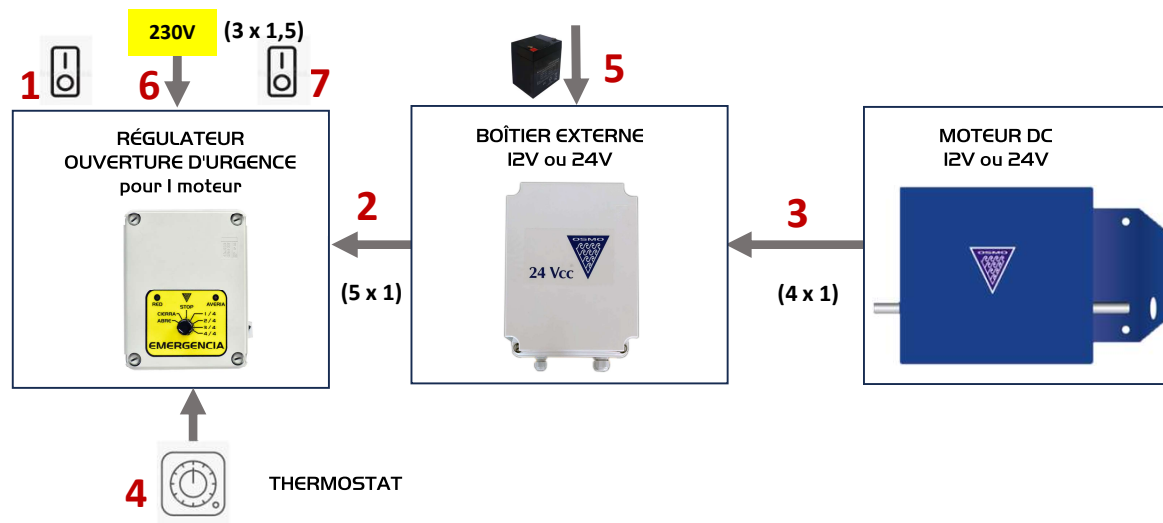
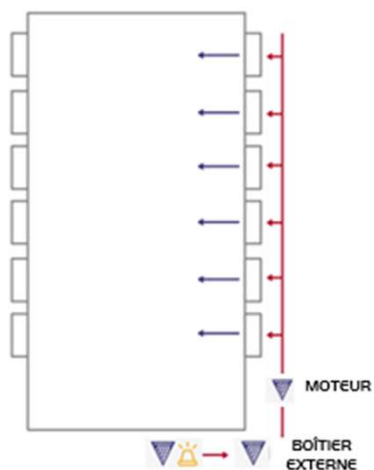




OUVERTURE D'URGENCE pour 1 moteur avec boîtier externe avec batteries, et circuit moteur



INSTALLATION APPROXIMATIVE
dépend des exigences
de chaque projet



ÉTAPES DE CONNEXION (adaptées à toute la gamme de moteurs OSMO) :

- 1** Éteindre le régulateur OUVERTURE D'URGENCE
! Toutes les connexions après l'installation initiale doivent toujours être effectuées avec le régulateur éteint.
- 2** Connecter le régulateur OUVERTURE D'URGENCE au boîtier externe avec des batteries 12 V ou 24 V : câble flexible multiconducteur 5 fils (5x1) *
- 3** Connecter le moteur au boîtier externe avec des batteries 12 V ou 24 V : câble flexible multiconducteur 4 fils, L150cm*
! N'allongez pas le câble flexible de 150 cm.
- 4** Connecter le thermostat à l'entrée auxiliaire * (sans tension)
- 5** Connecter les connecteurs de la ou des batterie(s) 12V ou 24 V au circuit moteur à l'intérieur de la boîtier externe
! Assurez-vous que la position du connecteur est correcte avant de l'insérer
- 6** Connecter le secteur à l'entrée de 230 V du régulateur *
- 7** Allumer le régulateur OUVERTURE D'URGENCE

* Veuillez vous référer au schéma de connexion des câbles dans le manuel d'instructions de l'appareil. N'utilisez jamais de fils lâches, mais plutôt des câbles flexibles multiconducteurs.