

# TREUIL – TR20

TREUIL MODULAIRE



GLSI SÉCURITÉ



DAC à relâchement de câble d'acier avec ou sans module Treuil à câble pour la commande d'ouverture et fermeture d'un DENFC mécanique. Manœuvre manuelle pour le confort/aération avec la manivelle. Possibilité d'équiper le treuil avec 2 modules de télécommande. (pneu. et élect.) Capot métallique de couleur rouge, beige ou autre sur demande.

## CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière : Acier, aluminium, bronze.

Protection : Rouge RAL3000 (TR20 - TR2002 - TR20-15 -TR20-15M) Beige RAL9010 (TR2012), zinguage .

Organe de sécurité : Levier à manipuler avec les doigts (force à appliquer < à 5 daN). zingué (TR20) peint rouge RAL3000 (TR2002 - TR2012)

Energie : Manuelle force à appliquer pour l'enroulement < 10daN.

Sortie de télécommande: Par câble d'acier multi-torron Ø 2,4 mm.

Course de câble libéré : 4,2 m.

Force de traction: statique pouvant être supportée par l'ensemble mécanique et l'attache câble : 300 daN. que peut exercer le câble sans compromettre le déclenchement : mini. 0,75 daN et max. 105 daN.

Précautions: Stockage et installation à l'abri des intempéries.