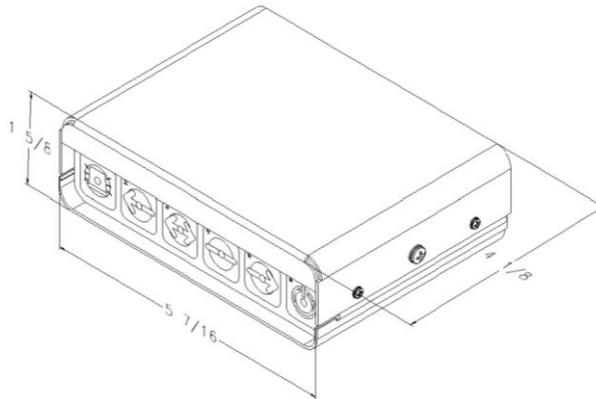


	CODE PRODUIT: CGE90	
	NOM DU PRODUIT: Centre de gestion des équipements 3 relais avec contrôle de flèche intégré et clavier 6 touches.	
	CREE LE: 10/06/2011	Par: J-A Roche
	REVISE LE: 19/09/2012	Par: E.Lalonde
FICHE TECHNIQUE	COMMENTAIRE:	



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Gestion de l'intensité de la flèche par photocellule externe en 6 phases, soit de 50% à 100% par incrément de 10.
- Tension d'alimentation comprise entre 10 et 16V. Ampérage variable selon le type et la quantité d'accessoires branchés.
- Boîte sous tension en mode accessoire du véhicule (« ignition ») ou permanent.
- Possibilité de contrôler 1 moteur protégé par fusible avec temps de cycle programmable.
- Fréquence de clignotement de la flèche de 43 cycles/minute, soit 700ms allumé / 700ms éteint.
- Témoin lumineux indiquant l'état du système.
- Connecteur RJ45 pour programmation et chainage d'unité supplémentaire.
- Possibilité de programmation de feux en alternance
- Signal de sortie lors de fonctionnement de la flèche
- Membrane rétro-éclairée.
- Statut de la flèche sur bouton : témoin clignote pendant la montée du vérin puis demeure fixe par la suite.
- Avertisseur sonore suivant l'activation d'une touche du clavier.

SORTIES

- 1 sorties positives de 20A protégées par fusible.
- 5 sorties négatives 5A pour le contrôle de la flèche protégées contre les courts-circuits et la surcharge.
- 2 sorties négative 200mA.

ENTREES

- 1 entrée positive (ignition).
- 1 entrée analogique (photocellule).
- 1 entrée interne analogique (tension).

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- Dimension : Largeur: 5-1/2", hauteur: 4-1/8", épaisseur: 1-5/8"
- Capable de fonctionner entre -40°C et 75°C
- Boîtier métallique peint noir.
- Couvercle pour accès aux connexions et fusibles.
- Bornier à vis pour l'accessoire et les connexions de la flèche.
- Une DEL par touche accessoire.
- Poids approx. : 1.38 lb (626 g)