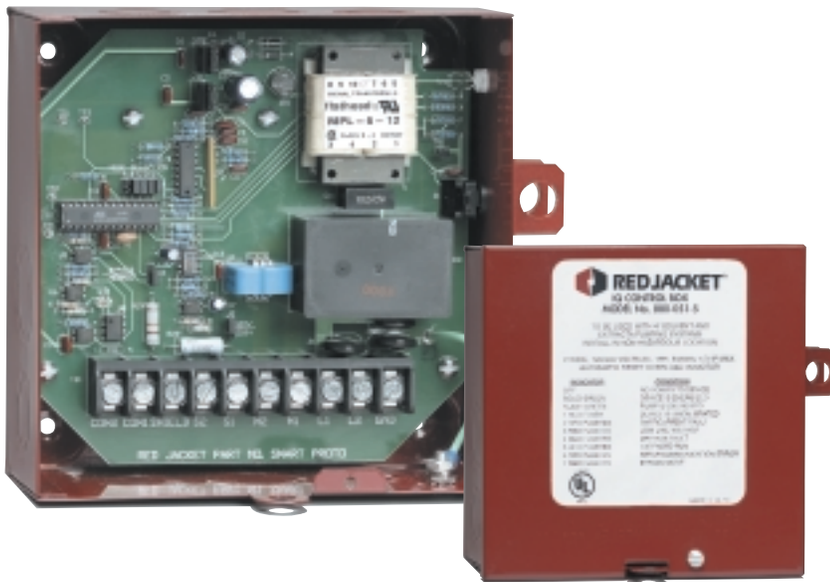


IQ CONTROL BOX™

LA CAPACITÉ DE FOURNIR DU CARBURANT EST PRIMORDIALE POUR VOTRE ENTREPRISE. ET UN TEMPS D'INDISPONIBILITÉ PEUT CAUSER À LA CLIENTÈLE D'ALLER FAIRE LE PLEIN AILLEURS. C'EST POURQUOI RED JACKET A DÉVELOPPÉ LA BOÎTE DE CONTRÔLE « IQ CONTROL BOX ». C'EST BIEN PLUS QU'UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE LA BOÎTE DE CONTRÔLE FAMILIÈRE DE RED JACKET.

C'EST UN TOUT AUTRE **ANIMAL**.



Caractéristiques de performance:

- » Fournit une protection au moteur contre les conditions de fonctionnement à sec.
- » Protège le câblage et les contrôles contre un rotor bloqué ou un courant fort.
- » Avertit le personnel sur place des conditions qui ont un impact sur la capacité de la distribution du carburant.
- » Augmente le débit en fournissant un fonctionnement étagé de plusieurs moteurs basé sur la demande.
- » Répartit également l'usure des moteurs des systèmes à moteurs multiples ou en tandem.
- » Surveille les conditions d'alimentation électrique sur place pour assurer une longue durée de vie des moteurs et un pompage ininterrompu.
- » Remise en fonction automatique pour la détection de marche à sec (Remet en marche votre système automatiquement lorsque le carburant est ajouté au réservoir).

Caractéristiques de construction:

- » Une interface prête pour le système d'isolation ISOTROL™ 1-8 de Red Jacket.
- » Des interrupteurs de raccordement faciles à régler contrôlent les paramètres de fonctionnement.
- » Des signaux de lecture LED, séparés, multicolores signalent les conditions de mise en garde et de mise hors-service avec un code facile à comprendre.
- » Des boutons à pression simples et à enclenchement pour un étalonnage facile. Pas besoin de soulever la poignée du distributeur pour activer la pompe lors de l'étalonnage.
- » Le relais de puissance durable de 30 A est installé sur un support pour faciliter le dépannage et la réparation. La durée de vie est évaluée à plus d'un million de cycles.
- » Des bornes de câblage facile à utiliser avec un repérage familier.
- » Facilement rééquipé aux locations existantes en utilisant notre boîte de 152 mm x 152 mm x 101 mm (6x6x4 po) ; utilise moins de surface murale si précieuse.
- » Fonctionne sur les moteurs Red Jacket et ceux de la concurrence.



IQ CONTROL BOX™

Le pompage à tout prix est le premier souci de Red Jacket. C'est pourquoi nous surveillons le déphasage des moteurs aussi bien que la tension et l'intensité. Ceci signifie que IQ Control Box travaille dur pour obtenir un bon fonctionnement continu et une bonne protection de votre système même si la tension sur place varie.

En plus, nous avons développé une communication de réseau RS-485 brevetée isolée optiquement. Cela permet aux systèmes à moteurs multiples de toujours fonctionner ensemble pour fournir la performance que vous demandez. Vos clients sont assurés d'un débit continu de carburant et vous êtes assuré de profits continus.



Fiche Technique:

Dimensions: Enceinte du type 4, 152 mm x 152 mm x 101 mm (6x6x4 po)

Tension d'utilisation: 115 ou 230 V (par sélecteur)

Relais de puissance: 30 ampères 250 Vca 50 ou 60 Hz bipolaire à une direction, 2 HP

Alarmes: Panne dure et douce, remise en fonction automatique en 3 coups

- marche à sec
- surintensité
- basse-tension de ligne
- basse-intensité ca
- réseau/communication
- mode de dérivation
- appareil pas étalonné
- longue marche

Cosse de raccordement: Diamètre de Fil : 10-16 AWG

Fournissant des solutions...en écoutant nos clients.sm

Les produits Red Jacket sont fabriqués et vendus par Red Jacket. Envoyer toute demande de renseignement à :

Red Jacket USA

P.O. Box 3888
Davenport, Iowa 52808
Tel 319.391.8600
800.262.7539
Fax 319.445.3316

Red Jacket Europa

Gijsbert Stoutweg 8
4005 LE Tiel, Holland
Tel 31.344.617909
Fax 31.344.622408



www.redjacket.com