

Instalación del Monitor

Versa-Pak V7 and V8

Estas instrucciones son para conectar un monitor a una unidad de potencia con sistema de control Versa-Pak con un inversor.

Si tiene alguna pregunta, llámenos al 352-742-4774.

ONEPLUS:

- (H) El cable negro va en el bloque de terminales Versa-Pak # 2.
- (G) El cable de tierra va en el bloque de terminales verde (tierra) Versa-Pak.
- (N) El cable blanco va en el bloque de terminales Versa-Pak # 1.

Waste Management Monitor:

- (HOT) El cable negro va en el bloque de terminales Versa-Pak # 2.
- (NEUT) El cable blanco va en el bloque de terminales Versa-Pak # 1.
- (GRD) El cable verde va en el terminal verde (tierra) de Versa-Pak.

Con arrancador o inversor controlado por un contactor

(MOTOR) El cable violeta va en el bloque de terminales Versa-Pak #Q1 2.

Con Inversor cableado directamente al Q1-1 y Q1-2

1. Si el inversor está conectado directamente a Q1-1 y Q1-2 y tiene un V7.8X o posterior o V8X, entonces (MOTOR) Violeta se puede conectar a Q8. Vaya a la pantalla de salida y verifique que Q8 se encienda y apague con Q1. De lo contrario, consulte el manual de V8X al final de la página 15 para configurar Q8Strt 0Y9N.
1. De lo contrario, puede agregar un relé de 120 VCA para encender y apagar el inversor. Coloque los cables de control del inversor en los contactos N.A. Agregue el puente de Versa-Pak #7 a Q1-1. Alambre (MOTOR) Alambre violeta y alambre de bobina de relé a Q1-2.

SmartTrash Monitor

El cable verde va en el bloque de terminales Versa-Pak verde/amarillo (tierra)

El cable negro va en el bloque de terminales Versa-Pak # 2

El cable rojo va en el bloque de terminales Versa-Pak #Q3

El cable marrón va en el bloque de terminales Versa-Pak #I3

Amarillo: si no está utilizando la opción de interruptor de llave, puede cablear al # 3 y conectar el interruptor de transporte a los bloques de terminales Versa-Pak 2 y 3 (tire del puente del 2 al 3). Si se está utilizando una opción de interruptor de llave, es posible que deba investigar un poco sobre las opciones que se utilizan y llamar al soporte técnico al 352-742-4774. Le ayudaremos a descubrir la mejor manera de conectar el interruptor del transportador.