

VRC0P-1LW



Módulo de interfaz serial enchufable LEVITON VRC0P-1LW

El módulo de interfaz serial RS232 (VRC0P-1LW) de Vizia RF es ideal para cualquier aplicación residencial donde se requiere una interfaz serial para integrarse con otros sistemas de control. Esto se logra a través de una conexión RS232 con una aplicación basada en PC que se utiliza para configurar un sistema de automatización del hogar. Esto está basado en ASCII y requiere un alto nivel de habilidad de programación. Proporciona conectores RJ11 a DB9 o RJ11 a RJ11 para RS232 o conexión de componente HAI seleccionado. Admite la transmisión, que es la capacidad de comunicarse con los nodos de escucha frecuente operados por batería (FLiRS), como cerraduras de puertas y sensores. Comunicación bidireccional entre el (los) controlador (es) relacionado (s) y Módulo para cambios iniciados localmente. La memoria protegida mantiene la programación de ID del dispositivo durante pequeñas fluctuaciones de energía. Incluye cable serie.

características:

Proporciona conectores RJ11 a DB9 o RJ11 a RJ11 para RS232 o conexión de componente de Leviton seleccionada
Comunicación bidireccional entre el (los) controlador (es) relacionado (s) y el módulo para cambios iniciados localmente

La memoria protegida mantiene la programación de ID del dispositivo durante pequeñas fluctuaciones de energía
Incluye cable serial

Requiere un software de terceros para funcionar, junto con un nivel relativamente alto de habilidades de programación