

DR5052

Lista de compatibilidad de centrales de mando

(2019-07-18)




© Copyright 2005 – 2019 digikeijs, Holanda. Todos los derechos reservados. No se puede copiar información, imágenes o cualquier parte de este documento sin obtener previamente el permiso por escrito de Digikeijs.



¿Que centrales son compatibles con el DR5052 y que funciones soportan?

Aquí tiene una breve descripción de qué central de control puede conectarse al DR5052 y cómo y qué funciones son posibles. Tenga en cuenta que no todas las centrales pueden evaluar y controlar todas las funciones, incluso si está presente Loconet®.

central	posibilidades de conexión con la central	protocolo	atributos especiales
 DR5000			
	Loconet® y entrada de vía	DCC	No hay restricciones , toda la retroinformación del DR5052 se envía a la central de mando por LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.).
Roco®/Fleischmann® Z21®			
	Loconet® y entrada de vía	sólo DCC	No hay restricciones , toda la retroinformación del DR5052 se envía a la central de mando por LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.).
Roco®/Fleischmann® z21®/z21®Start			
	Entrada de vía	sólo DCC	Con la z21®/z21®Start , el DR5052 solo puede controlarse con los comandos de los artículos magnéticos y la entrada de vía. Una etapa para la señal de ocupación debe realizarse a través de un dispositivo de retroinformación externo (por ejemplo, DR4088RB-CS). Todas las funciones que se señalan a través de LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.) no están disponibles porque la unidad central no es compatible con LocoNet®.
Roco®/Fleischmann® 10764 Multimaus			
	Entrada de vía	sólo DCC	El DR5052 solo puede controlarse con los comandos de los artículos magnéticos y la entrada de vía. Una etapa para la señal de ocupación debe realizarse a través de un dispositivo de retroinformación externo (por ejemplo, DR4088RB-CS). Todas las funciones que se señalan a través de LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.) no están disponibles porque la unidad central no es compatible con LocoNet®.

central	posibilidades de conexión con la central	protocolo	atributos especiales
PIKO Smartcontroller® light	Entrada de vía	sólo DCC	El DR5052 solo puede controlarse con los comandos de los artículos magnéticos y entrada de vía. <u>¡La conexión y el control por medio de Loconet no es posible! ¡El DR5052 sólo puede utilizarse en la versión Basic!</u> Una etapa para la señal de ocupación debe realizarse a través de un dispositivo de retroinformación externo (por ejemplo, DR4088RB-CS). Todas las funciones que se informan a través de LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.) no están disponibles.
PIKO Smartcontrol® y Lok-Netz Converter	Loconet® y entrada de vía	sólo DCC	El DR5052 se puede controlar por entrada de vía y Loconet®. Los mensajes de estado ocupado y estado de giro se transmiten a la central de mando por Loconet®. Sin embargo, el mensaje de dirección Railcom® no se puede evaluar a través del estado de vía porque esta función <u>no está implementada en la centra/convertidor.</u> Si no se utiliza ningún convertidor Lok-Netz , el control sólo se puede llevar a cabo a través de la entrada de vía y comandos de artículos magnéticos. Una señal de estado de ocupación debe implementarse a través de una unidad de retroinformación (por ejemplo, DR4088LNCS). Todas las funciones que se informan a través de LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.) no están disponibles.
Todas las ESU EcoS con L-Net converter	Loconet® y entrada de vía	sólo DCC	El DR5052 se puede controlar por entrada de vía y Loconet®. Los mensajes de estado ocupado y estado de giro se transmiten a la central de mando por Loconet®. El mensaje de dirección Railcom® a través del estado de vía no se evalúa porque esta función no se implementa en la central/convertidor. El control interno de la plataforma no se puede utilizar porque sólo funciona con el formato Motorola® . ¡Sólo se pueden utilizar las direcciones de artículos magnéticos para el control! Si no se utiliza ningún convertidor LNet , el control sólo se puede llevar a cabo a través de la entrada de vía y comandos de artículos magnéticos . Una señal de estado de ocupación debe implementarse a través de una unidad de retroinformación (por ejemplo, DR4088LNCS). Todas las funciones que se informan a través de LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.) no están disponibles .

central	posibilidades de conexión con la central	protocolo	atributos especiales
todas las Uhlenbrock® Intellibox®			
	entrada de vía	sólo DCC	El DR5052 solo puede controlarse con los comandos de los artículos magnéticos y entrada de vía. <u>¡La conexión y el control por medio de Loconet no es posible! ¡El DR5052 sólo puede utilizarse en la versión Basic!</u> Una etapa para la señal de ocupación debe realizarse a través de un dispositivo de retroinformación externo (por ejemplo, DR4088RB-CS). Todas las funciones que se informan a través de LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.) no están disponibles.
Uhlenbrock® Digital Set DAISY I® y DAISY II®			
	entrada de vía	sólo DCC	El DR5052 solo puede controlarse con los comandos de los artículos magnéticos y entrada de vía. <u>¡La conexión y el control por medio de Loconet no es posible! ¡El DR5052 sólo puede utilizarse en la versión Basic!</u> Una etapa para la señal de ocupación debe realizarse a través de un dispositivo de retroinformación externo (por ejemplo, DR4088RB-CS). Todas las funciones que se informan a través de LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.) no están disponibles.
todas las Digitrax®			
	entrada de vía	sólo DCC	El DR5052 solo puede controlarse con los comandos de los artículos magnéticos y entrada de vía. <u>¡La conexión y el control por medio de Loconet no es posible! ¡El DR5052 sólo puede utilizarse en la versión Basic!</u> Una etapa para la señal de ocupación debe realizarse a través de un dispositivo de retroinformación externo (por ejemplo, DR4088RB-CS). Todas las funciones que se informan a través de LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.) no están disponibles.
Märklin® CS 1, 2, 3			
	entrada de vía	sólo DCC	El DR5052 solo puede controlarse con los comandos de los artículos magnéticos y entrada de vía. Una etapa para la señal de ocupación debe realizarse a través de un dispositivo de retroinformación externo (por ejemplo, DR4088RB-CS). Todas las funciones que se informan a través de LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.) no están disponibles ya que la central no soporta Loconet®.

central	posibilidades de conexión con la central	protocolo	atributos especiales
Mobile Station Märklin® /Trix®			
	entrada de vía	sólo DCC	El DR5052 solo puede controlarse con los comandos de los artículos magnéticos y entrada de vía. Una etapa para la señal de ocupación debe realizarse a través de un dispositivo de retroinformación externo (por ejemplo, DR4088RB-CS). Todas las funciones que se informan a través de LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.) no están disponibles ya que la central no soporta LocoNet®.
Tams® RedBox®			
	entrada de vía	sólo DCC	El DR5052 solo puede controlarse con los comandos de los artículos magnéticos y entrada de vía. Una etapa para la señal de ocupación debe realizarse a través de un dispositivo de retroinformación externo (por ejemplo, DR4088RB-CS). Todas las funciones que se informan a través de LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.) no están disponibles ya que la central no soporta LocoNet®.
todas las Lenz®			
	entrada de vía	sólo DCC	El DR5052 solo puede controlarse con los comandos de los artículos magnéticos y entrada de vía. Una etapa para la señal de ocupación debe realizarse a través de un dispositivo de retroinformación externo (por ejemplo, DR4088RB-CS). Todas las funciones que se informan a través de LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.) no están disponibles ya que la central no soporta LocoNet®.
Viessmann® Commander			
	entrada de vía	sólo DCC	El DR5052 solo puede controlarse con los comandos de los artículos magnéticos y entrada de vía. Una etapa para la señal de ocupación debe realizarse a través de un dispositivo de retroinformación externo (por ejemplo, DR4088RB-CS). Todas las funciones que se informan a través de LocoNet® (Railcom®, mensaje de estado de ocupación, parada de emergencia, etc.) no están disponibles ya que la central no soporta LocoNet®.

Recordatorio del manual en castellano:

Este manual es una traducción/interpretación de un manual en inglés, por lo que puede haber errores debidos a un giro no esperado en el lenguaje, o inexactitudes en la traducción del original francés o su copia en inglés. Por tal motivo se ruega encarecidamente que si se observa alguna inexactitud se compruebe la misma con el original holandés o alemán. Por ser una traducción se declina por parte del autor toda responsabilidad acaecida por su uso o abuso. Esta traducción ha sido realizada sin ánimo de lucro por Isaac Guadix. En caso de encontrar algún problema técnico en el texto que pueda ser corregido comunicarlo por correo electrónico a iguadix@gmail.com.

Este manual ha sido revisado y autorizado



decoders.es@gmail.com

www.decoders.es