



Configuración del PL7710 en UNIBox 450VA

Instrucciones importantes

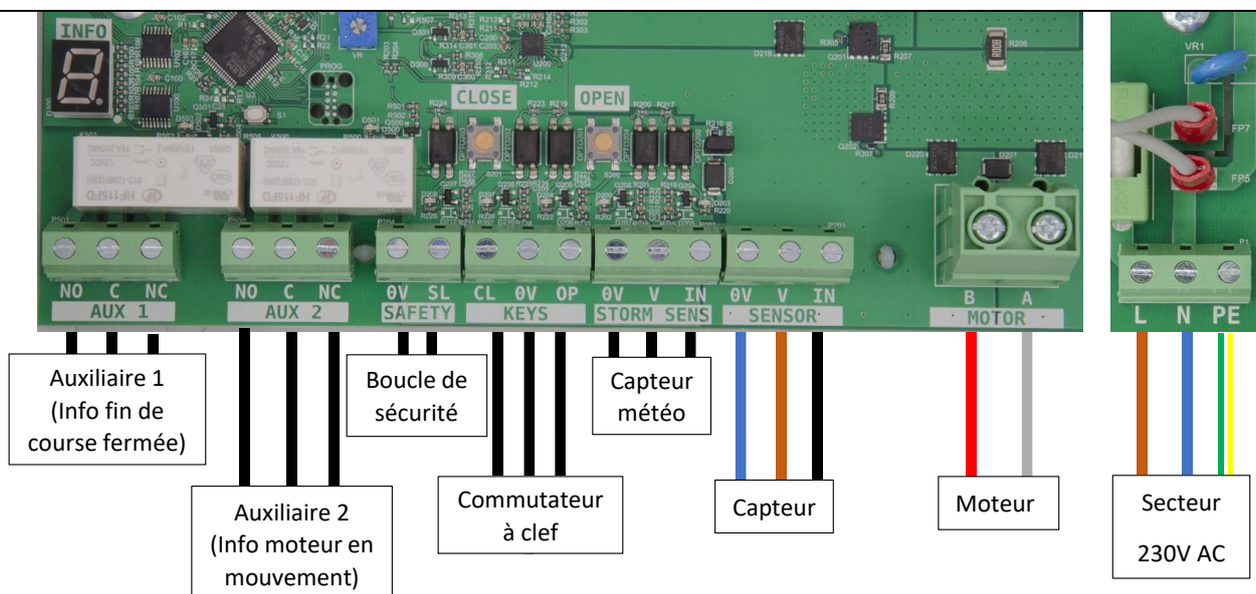


Este manual no sustituye al manual de instalación y uso del UNIBox 250/450, que debe ser leído y comprendido previamente. El motorreductor PL7710 está equipado con un sensor inductivo y un freno electromagnético que requieren una configuración especial para que la placa UNIBox 450 funcione correctamente. Esto se explica en esta guía rápida. Todas las instrucciones generales sobre la instalación y la seguridad están contenidas en el Manual de Instalación y Funcionamiento del UNIBOX 250/450.

Conexiones eléctricas

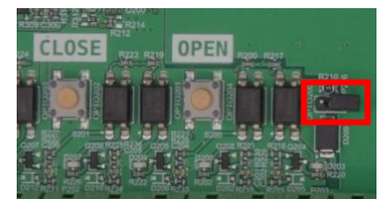
ALERTA

Todas las conexiones y el cableado deben realizarse con el armario apagado.



Configuración del sensor inductivo PNP

El cuadro UNIBox 250/450 puede leer sensores PNP inductivos como el que lleva el PL7710; en este caso, después de cablear el sensor como en la imagen de arriba, es necesario cerrar el conector P205 de la placa mediante el puente que se muestra en la imagen de al lado.



Configuración del freno electromagnético

El freno electromagnético genera importantes picos de corriente al arrancar el motor; para que la tarjeta pueda tolerar estos transitorios, el dip-switch CONF 2 debe estar en ON.

Después de todas estas configuraciones, el usuario puede encender la tarjeta y programarla según los procedimientos descritos en el Manual de Instalación y Funcionamiento del UNIBOX 250/450.

