

To convert the FT530 Reader from thermistor orientation to optic orientation, simply move the locating screws as follows...

1. Move the locating screw in THERMISTOR POSITION 1 to OPTIC POSITION 1
2. Move the locating screw in THERMISTOR POSITION 2 to OPTIC POSITION 2
3. Move the locating screw in THERMISTOR POSITION 3 to the STORAGE LOCATION

To convert the FT530 Reader from optic orientation to thermistor orientation, simply move the locating screws as follows...

1. Move the locating screw in OPTIC POSITION 1 to THERMISTOR POSITION 1
2. Move the locating screw in OPTIC POSITION 2 to THERMISTOR POSITION 2
3. Move the locating screw in the STORAGE LOCATION to THERMISTOR POSITION 3

Pour faire la conversion du lecteur FT530 d'une orientation de thermistance à une orientation optique, il suffit de déplacer les vis de guidage comme suit...

1. Déplacez la vis de guidage dans la position de thermistance (THERMISTOR POSITION) 1 vers la position optique (OPTIC POSITION) 1.
2. Déplacez la vis de guidage dans la position de thermistance (THERMISTOR POSITION) 2 vers la position optique (OPTIC POSITION) 2.
3. Déplacez la vis de guidage dans la position de thermistance (THERMISTOR POSITION) 3 vers l'emplacement de conservation (STORAGE LOCATION).

Pour faire la conversion du lecteur FT530 d'une orientation optique à une orientation de thermistance, il suffit de déplacer les vis de guidage comme suit...

1. Déplacez la vis de guidage dans la position optique (OPTIC POSITION) 1 vers la position de thermistance (THERMISTOR POSITION) 1.
2. Déplacez la vis de guidage dans la position optique (OPTIC POSITION) 2 vers la position de thermistance (THERMISTOR POSITION) 2.
3. Déplacez la vis de guidage de l'emplacement de conservation (STORAGE POSITION) vers la position de thermistance (THERMISTOR POSITION) 3.