

Temperaturfühler

für alle **PAUSCH**-Geräte **FA FT FO**

Verbinden der Fühlerlitze mit einem (geschirmten) Litzenkabel:

1. Fühler- und **FKS** abisolieren.
2. Beide zusammendrehen. Polarität ist egal (also kein +/-).
3. Beigefügten Schrumpfschlauch über die Verbindung stecken.
4. Mittels Feuerzeug erwärmen.

Wenn der Kleber des Schrumpfschlauches schmilzt, hat man eine völlig dichte Verbindung. Empfehlung: Wenn bei Ihnen Gewitter häufig sind, schließen Sie den optionalen Varistor bei der Fühlerlitze mit an.

PAUSCH www.pausch.at, Fax: +43/(0)2234/73866-8

Temperaturfühler

für alle **PAUSCH**-Geräte **FA FT FO**

Die Polarität (links/rechts) der beiden Adern ist egal. Bei Fühlerleitung über 5m, geschirmtes Kabel (FKS-Kabel) verwenden, und die Schirmung einseitig mit Erde (\perp) verbinden. Fühlerkabel nicht im selben Rohr mit Starkstromleitungen führen. In Gewittergegenden Überspannungsableiter (z.B. FAV11) beim Fühler mitanschließen. Auf den richtigen Montageort achten. Anleitung des Gerätes beachten.

PAUSCH www.pausch.at, Fax: +43/(0)2234/73866-8

Temperaturfühler

für alle **PAUSCH**-Geräte **FA FT FO**

Anschluss des geschirmten Kabels (Polarität der Adern ist egal):

►Einige unserer Steuerungen haben vor den Anschlußklemmen geerdete Klammern: Mantel und Litzen abisolieren. Drehen Sie die Schirmung um die beiden Adern herum, und drücken Sie das Kabel mit der Schirmung in die Klammer. Schließen Sie die beiden Adern an.

►Unsere Steuerungen im Modulgehäuse haben im Sockel eine Erdungsklemme. Drehen Sie die Schirmung zusammen, und schließen Sie sie an der Erdklemme wie eine dritte Ader an.

PAUSCH www.pausch.at, Fax: +43/(0)2234/73866-8