

ARGUS Copper Box und Messhelfer TS916

ARGUS Copper Box

Mit der ARGUS Copper Box bietet intec eine Erweiterung für alle xDSL-Kombitester ARGUS 151 bis ARGUS 165 an.

In Verbindung mit einem ARGUS ermöglicht es die Box gefährliche Spannungen und Ströme frühzeitig zu erkennen und die physikalische Beschaffenheit der Leitung sicher zu beurteilen - insbesondere dann, wenn keine DSL-Synchronisation möglich ist oder eine zu geringe Datenrate erzielt wird, die auf Unsymmetrie, Störstellen oder andere mechanische Probleme der Leitung zurückzuführen ist (alle Messungen, siehe Abbildung unten links).

Die ARGUS Copper Box (Art.-Nr.: 015098 / 015099) verfügt über vier standardmäßige Bananenbuchsen. Für Messungen im Labor und im Feld sind die Buchsen für ein vier Millimeter starkes, berührungsgeschütztes Bananenkabel ausgelegt. Dabei können alle TRG-Messungen (a, b, Ground (Erde)) automatisiert und mit großer Genauigkeit durchgeführt werden.

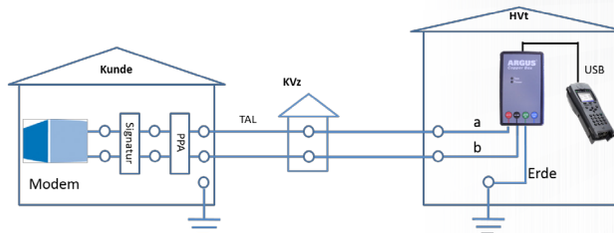
Über die Cloud können zudem Updates durchgeführt oder Konfigurationen geladen werden, auch Messergebnisse lassen sich so schnell sichern.



```

Kommando
Kurzschluss a-b
Durchschalten
Kurzschluss a-b-Erde
Offen schalten
Tongenerator aktivieren
Kupfertests
    
```

Anschlussbeispiel:

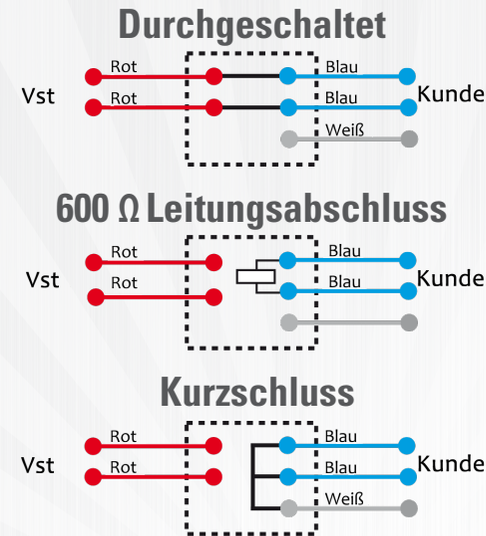


Messhelfer TS916

Die ARGUS Copper Box in Verbindung mit dem TS916 erlaubt es gezielt oder automatisiert das Leitungsende über die Ferne (bis zu 20 km) in den gewünschten Zustand zu bringen, z. B. Kurzschluss/Schleife sowie Leitung offen, abgeschlossen oder durchgeschaltet.

So lassen sich Fahrten zwischen Vermittlungsseite und Kunden einsparen. Damit ist der TS916 (Art.-Nr.: 015097) das ideale Zubehör für den Messalltag mit der ARGUS Copper Box.

Beispiele:



Anschlussbeispiel:

