

AKTIVE REMOTE-EINHEITEN

Zur einfachen Überprüfung der IT-Verkabelungsstruktur
- passend für die Geräteserien LanXPLOER, NavITEK
und SignalTEK 1G.



Die aktiven Remote-Einheiten ermöglichen einen effizienten Einsatz beim Testen im Ein-Mann-Betrieb die Zeit und umständliches Arbeiten ersparen.

Optionales Zubehör

Best.-Nr.	Beschreibung	Anwendung
150054	 Aktiver Remoteadapter Nr. 1	Aktiver Remoteadapter Nr. 1 für die Verdrahtungsprüfung, die Nummer des angeschlossenen Remoteadapters wird auf dem Display des Gerätes angezeigt. Mit dem dazugehörigen Tester prüft der Remoteadapter auf Kurzschluss, Pin-Vertauschung, Split-Pair, offene/gebrochene Ader, Fehlerort, LED-Anzeige mit PASS/FAIL-Bewertung.
150059	 Satz aus 5 aktiven Remoteadaptern Nr. 2-6	Aktives Remoteadapter-Set für die Verdrahtungsprüfung, die Nummer des angeschlossenen Remoteadapters wird auf dem Display des Gerätes angezeigt. Mit dem dazugehörigen Tester prüfen die Remoteadapter auf Kurzschluss, Pin-Vertauschung, Split-Pair, offene/gebrochene Ader, Fehlerort, LED-Anzeige mit PASS/FAIL-Bewertung. Das Set enthält 5 Remoteadapter mit der Nummer 2 bis 6.
150050	 Satz aus 11 aktiven Remoteadaptern Nr. 2-12	Aktives Remoteadapter-Set für die Verdrahtungsprüfung, die Nummer des angeschlossenen Remoteadapters wird auf dem Display des Gerätes angezeigt. Mit dem dazugehörigen Tester prüfen die Remoteadapter auf Kurzschluss, Pin-Vertauschung, Split-Pair, offene/gebrochene Ader, Fehlerort, LED-Anzeige mit PASS/FAIL-Bewertung. Das Set enthält 11 Remoteadapter mit der Nummer 2 bis 12.

Mehr Informationen erhalten Sie unter **+49 (0)89 99 686 0**, per E-Mail an **germanysales@trend-networks.com** oder bei autorisierten Händlern.



TREND NETWORKS

Depend On Us

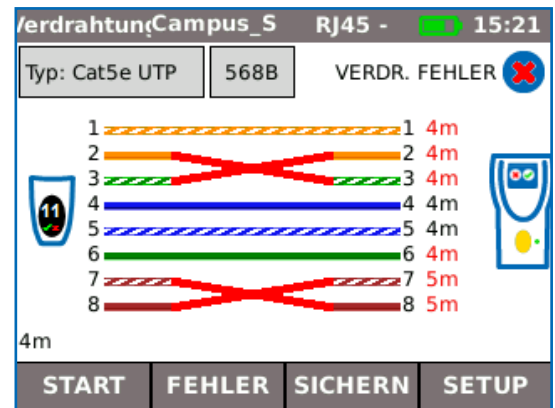
KUPFERKABELTESTS



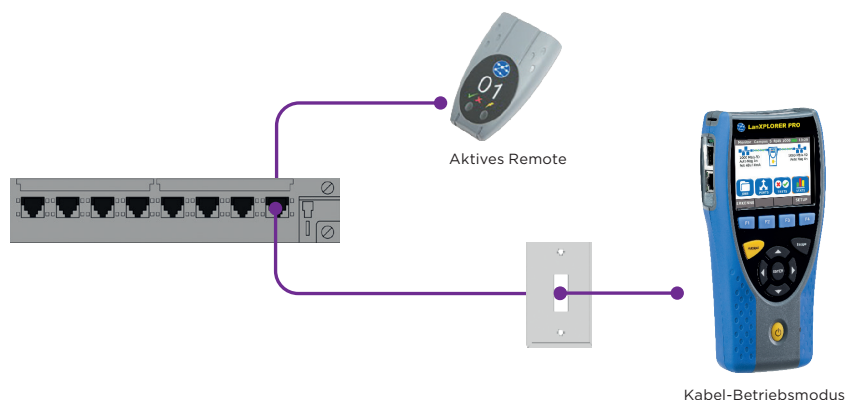
Testen einer passiven Strecke mit Remoteadapter

Beim Testen einer passiven Verkabelung mit Remoteadapter testet das Gerät das angeschlossene Kabel auf:

- Länge
- Kurzschluss
- Pin-Vertauschung, Split Pair
- Offene, gebrochene Adern
- Fehlerort



1. Autoerkennung oder wählen Sie ggf. im Menü den „RJ45“ Port aus.
2. Trennen Sie die zu testende Kabelstrecke von allen Netzwerk-Komponenten.
3. Verbinden Sie ein Ende der Kabelstrecke am Netzwerkeingang RJ45 des Gerätes (NaviTEK, LanXPLODER, SignalTEK 1G).
4. Verbinden Sie einen Remoteadapter am anderen Ende der Kabelstrecke.
5. Wählen Sie START um die Erkennung der Kabelstrecke zu starten.



Testaufbau einer passiven Kabelstrecke mit Remoteadapter.

Weitere Informationen zur Ausführung von Tests finden Sie in der mit Ihrem Tester gelieferten Dokumentation.

Mehr Informationen erhalten Sie unter **+49 (0)89 99 686 0**, per E-Mail an **germanysales@trend-networks.com** oder bei autorisierten Händlern.



TREND NETWORKS

Depend On Us