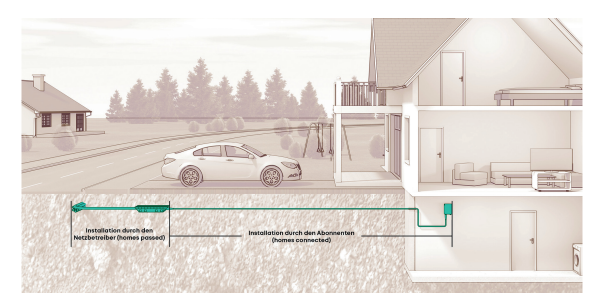


Entdecken Sie RESA

Glasfaseranschlüsse sind teuer und aufwändig, gerade in ländlichen Gebieten, die eine grosse Einzelhausverteilung oder niedrige Haushaltsdichte aufweisen. Um eine wirtschaftliche und effiziente Lösung sowohl für Netzbetreiber wie auch für Hausbesitzer zu schaffen, hat HUBER+SUHNER ein alternatives und einfaches Installationskonzept entwickelt.

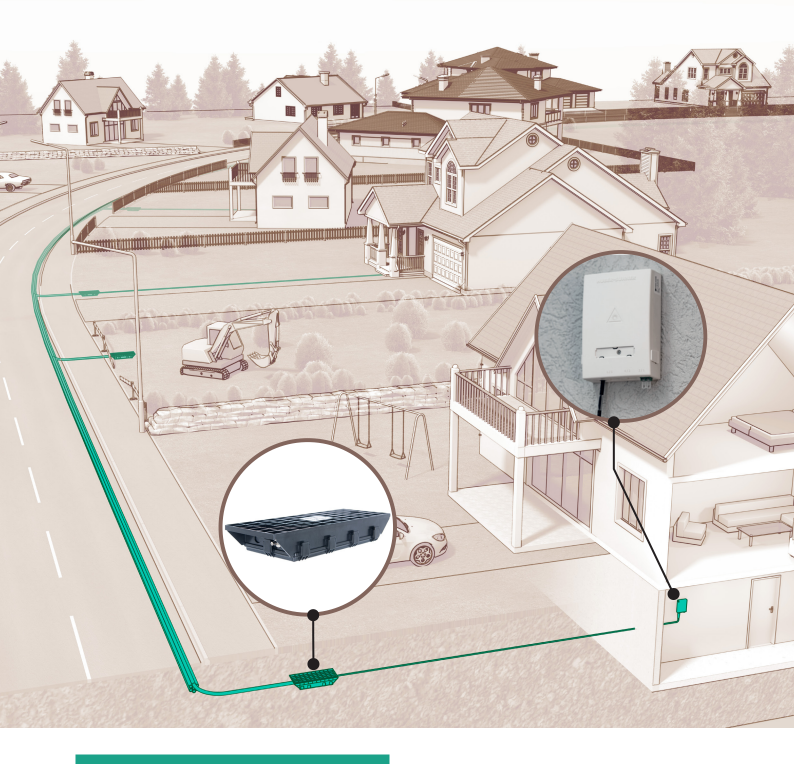
Dank dem einzigartigen modularen Fiber-to-the-Home (FTTH)-Anschlusssystem RESA ist nun eine Glasfaser-Teilinstallation verfügbar, die dem Netzbetreiber einen planbaren Netzaufbau ohne Einzelabstimmungen mit den Grundstückseigentümern ermöglicht. Der Grundbesitzer wiederum kann selbst den Zeitpunkt und die Realisierung seines Hausanschlusses bestimmen.



Die modulare Lösung in zwei Phasen: homes passed und homes connected

In der ersten Phase erledigt der Netzbetreiber alle Tiefbau- und Verlegearbeiten auf öffentlichem Grund und setzt die RESA-Spleissbox (SC) als Abschluss unterirdisch auf die Grundstücksgrenze. Dies ermöglicht die effiziente Erschliessung eines gesamten Gebietes ohne die zeitraubende Koordination mit allen Grundstückseigentümern.

In der zweiten Phase erhalten die Abonnenten das RESA BEP Installationspaket. Mit diesem ist eine einfache Verlegung im eigenen Garten sowie der Anschluss an die RESA SC jederzeit durchführbar. Die Arbeiten können vom Eigentümer selbst oder durch externe Firmen wie Gärtner oder Elektriker ausgeführt werden, da die Plug-and-Play-Funktionalität für eine einfache Installation sorgt. Das System wurde speziell für den Ausseneinsatz entwickelt und gewährleistet über Jahre hinweg einen reibungslosen Betrieb.



RESA-Komponenten

Die modulare Konnektivitätslösung umfasst die vergrabene RESA Spleissbox (RESA SC), das vorkonfektionierte Building Entry Point (RESA BEP) Modul und das Q-ODC-2 Minikabel.

Robust und langlebig

Die Module können rauen Aussenbedingungen (IP68) in einer Vielzahl von Klimazonen standhalten und bieten den Kunder eine wirklich langfristige FTTH-Netzwerkkonnektivität.

Die Vorteile des RESA-Anschlusssystems

Mit RESA werden Ressourcen gebündelt wie auch der Koordinationsaufwand reduziert, was Kosten und Zeit beim FTTH Roll-out einspart. Gleichzeitig wird den Abonnenten mehr Flexibilität und geringe Wartezeit geboten.







Reduziert Kosten

Bessere Betreuung der Kunden





Über HUBER+SUHNER

Wir stellen unseren Kunden weltweit hervorragende Produkte und Dienstleistungen im Bereich der elektrischen und optischen Verbindungstechnik bereit. Unser Fokus liegt auf den drei Hauptmärkten Industrie, Kommunikation und Transport, die mit Anwendungen aus den drei Technologien Hochfrequenz, Fiberoptik und Niederfrequenz bedient werden. Produkte von HUBER+SUHNER zeichnen sich durch höchste Leistung, Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus – auch unter anspruchsvollsten äusseren Bedingungen. Mit einem globalen Produktionsnetzwerk sowie eigenen Gesellschaften und Vertretungen in über 80 Ländern ist HUBER+SUHNER nahe bei den Kunden.

HUBER+SUHNER AG
Degersheimerstrasse 14
9100 Herisau
Schweiz
Tel +41 71 353 41 11
hubersuhner.com

HUBER+SUHNER ist zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, EN/AS 9100, IATF 16949 und ISO/TS 22163-IRIS.

Hinweis

Die hierin enthaltenen Fakten und Zahlen dienen lediglich der Information und stellen keine Garantie dar.