

### Komfortables Spleissdaten Management und mehr!

- Spleissdaten mit Spleissort und ggf- Fehlermeldungen
- Fortschritt des Kabelinstallationsprojektes



Note: Bluetooth<sup>®</sup> mark and logos are the registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc. Google Drive is trademarks of Google LLC.





# Splice+ Funktion

## Echtzeit Datenerfassung

Splice+ erfasst Spleiss- und Zubehördaten gemeinsam, in Echtzeit. Splice+ kann GPS Standortdaten für jeden Spleiss via Smartphone bereitstellen.



## Smart Lock Sicherheitseinstellung

Das Spleissgerät wird automatisch gesperrt, wenn die Bluetooth Verbindung mit dem Smartphone unterbrochen wird, um unberechtigte Benutzung zu verhindern. Bei erneuter Bluetooth-Verbindung zum registrierten Smartphone lässt es sich freischalten.



### Software Update

Splice+ kann die Software des Spleissgerätes und des Zubehörs updaten. (Android)\*

- \* Eine USB-Kabelverbindung ist erforderlich
- \* Das Softwareupdate Feature ist nur für Android<sup>™</sup> verfügbar.
- \* Android is a trademark of Google LLC.





Die Splice+ App mit dem 90S+ verbinden und Passwort einrichten

(folgen Sie den Hinweisen auf dem Bildschirm des 90S+).

- 1. Klicken Sie auf das Smart Lock Feld (gelbe Markierung).
- 2. Smart Lock aktivieren (gelbe Markierung)
- 3. Geben Sie Ihren Namen und das Passwort ein.



- Der Passwortschutz lässt sich mit dem Schalter (Abb. 2) deaktivieren.
- Ein freigeschaltetes Spleissgerät kann mit einem anderen Smartphone mit Splice+ App verbunden werden (Benutzerwechsel)
- Bei Verlust des verknüpften Smartphones muss das Gerät zurückgesetzt werden.





Cloud Connectivity App

Ansicht der Splice+ App mit den Spleissdaten eines 90S+



13:15 🗸 at l 🗢 🗩 ← Log Detail Menu 🥄 📚	
	90S+ // (#JKEYCF4WMTG8YA16) Ver 01.23
Splice Result	Summary
Date/Time	June 29, 2022 13:11:27
Splice Mode	AUTO:SM-SM
Error	
Comment	
Location	Long: 10.27, Lat: 53.73
Splice Data	
Loss	0.01 dB
Cleave left	1.0°
Cleave right	0.6°
Fiber Angle	0.0°
Offset clad	$0.4  ightarrow 0.2 \ \mu m$
Offset core	$0.2 \rightarrow 0.1 \ \mu m$
Arc Count	65

