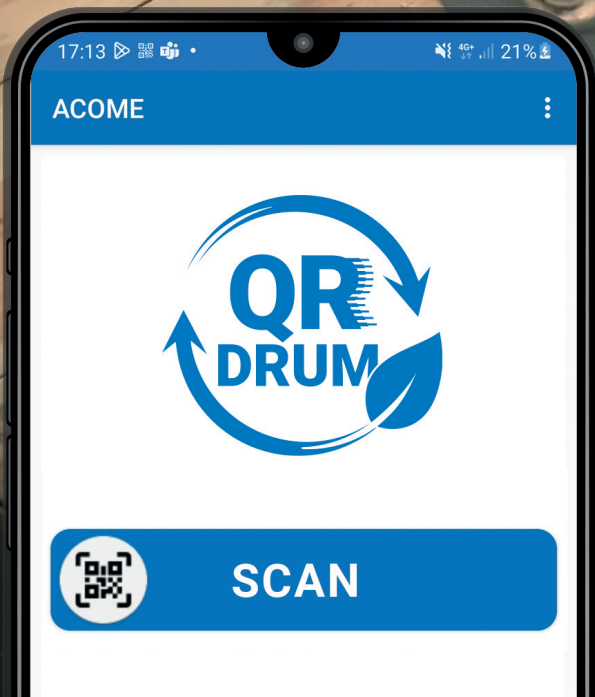


QR-DRUM

WIRTSCHAFTLICHE KABELVERLEGUNG
UND REDUZIERTER CO₂ FUSSABDRUCK
DANK OPTIMIERTER TROMMELLOGISTIK



Möchten Sie Ihre Verlegekosten minimieren?

Haben Sie bei der Kabelverlegung operative und logistische Probleme festgestellt?

- Komplizierte Bestandsverwaltung mit **sehr eingeschränktem Überblick über die auf Trommeln verfügbaren Kabellängen**
- Ein nicht optimiertes Kabelmanagement, das zu **zu einem hohen Verschnitt** von durchschnittlich 10 % führt und bei einigen Projekten sogar 20 % erreichen kann!
- Unverhältnismäßig **hoher Zeitaufwand** für die Nachverfolgung von Kabeltrommeln und Längen im Lager und auf der Baustelle
- **Mühsame Dokumentation durch aufwändige Längenermittlung**



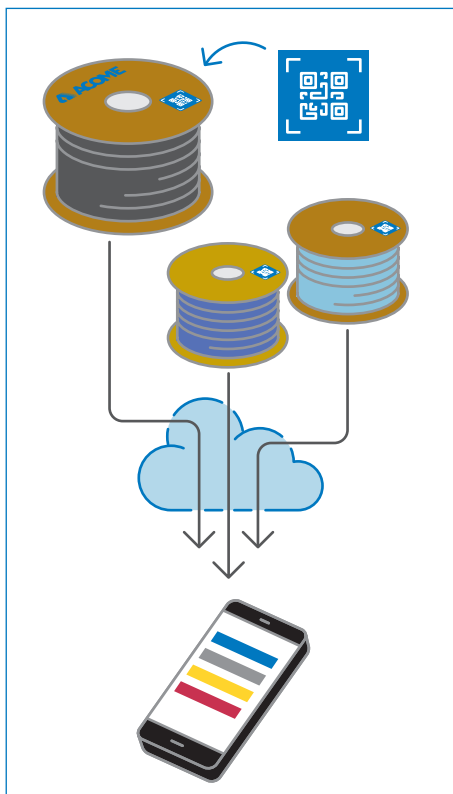
ACOME hat die innovative digitale Lösung **QR-DRUM** entwickelt, mit der Sie auf die Nutzungshistorie von Kabeltrommeln zugreifen, ihren Standort nachverfolgen und die noch zur Verfügung stehenden Kabelrestlängen ermitteln können.

QR-DRUM : der digitale Zwilling der Kabeltrommel

Unsere passive Lösung basiert auf einem QR-Code, der mit einer intuitiven mobilen App und einem Webportal verbunden ist und von einer Cloud-Infrastruktur für die Speicherung und Verarbeitung der Daten unterstützt wird.

Eine einzige Plattform für den Zugriff auf wichtige Informationen, wodurch die Gesamtkosten des Kabelmanagements dank **optimierter Logistik** und **höherer betrieblicher Effizienz gesenkt werden**.

Die Reduzierung von Verschnitt und Kabelrest trägt ferner dazu bei, die **Umweltauswirkungen von Installationen zu verringern**.



Die QR-Drum-Lösung ist - unabhängig vom Hersteller - mit Ihrem gesamten Trommelbestand kompatibel!

Die QR-Codes werden bei der Herstellung im Werk standardmäßig auf den ACOME-Trommeln angebracht, so dass keine Eingriffe vor Ort erforderlich sind.

Die QR-Drum-Lösung wurde jedoch nicht exklusiv für ACOME-Produkte ausgelegt. Sie können sie problemlos auch auf den Kabeltrommeln anderer Hersteller verwenden.

Die Vorteile der Lösung QR-DRUM

Mithilfe einer benutzerfreundlichen Schnittstelle auf Smartphones oder Computern können Sie mit der QR-Drum-Lösung den letzten Standort einer Kabeltrommel, den Trommeldatenverlauf, die verbleibende Kabellänge oder die bereits verbrauchten Längen abrufen.

Standortbestimmung von Kabeltrommeln



Genaueres Kenntnis der letzten gescannten Kabeltrommel-Position.

Optimierung des Transports im Lebenszyklus der Kabeltrommel.

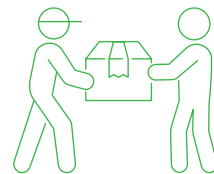
Einblick in den Kabelbestand



Verwaltung der Bestände aller Baustellen oder Lagerorte in Echtzeit.

Kenntnis der Restlängen auf Kabeltrommeln.

Bessere Überwachung der Lieferkette



Übertragung der Verantwortung für die Kabeltrommel an einen Mitarbeiter oder Nachunternehmer.

Verfolgung des Verlaufs der Lagerbewegungen während des Nutzungszyklus.

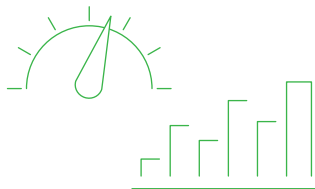
Hilfe bei der proaktiven Planung von Lagerbeständen



Vermeidung von ruhenden Beständen und Fehlbeständen.

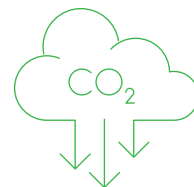
Einfache Verwaltung des Versorgungsbedarfs.

Leistungsindikatoren



Bessere Projektübersicht und die Möglichkeit zur schnellen Abfrage des Baufortschritts anhand objektiver Daten.

Reduzierung der Umweltauswirkungen



Verringerung der des Kabelverschnitts.

Minimierung des CO₂-Fußabdrucks Ihres Projekts oder Bestands.

Eine Rendite ohne Risiko!

Die Lösung zahlt sich bereits nach den ersten Kabelmetern aus:

- Verringerung des Glasfaserkabelverschnitts um **50%**
- Sparen Sie dadurch **5%** oder mehr Kabelkosten

Profitieren Sie vom Mehrwert der QR-Drum-Lösung:

- Vereinfachte und intelligentere Verwaltung des Kabelbestands
- Digitaler Status jeder Kabeltrommel und des Kabelbestands mit Geolokalisierung
- Schneller Zugriff auf die Einsatzhistorie
- Zeitersparnis bei der operativen Projektverwaltung

Möchten Sie die QR-Drum Lösung testen ?

Wenden Sie sich an unser Vertriebsteam,
um weitere Informationen zu erhalten.

Nehmen Sie unser **Einführungsangebot**
in Anspruch und messen Sie Ihre
Einsparungen in den ersten 3 Monaten.





ACOME GmbH
Eutelis-Platz 2
D-40878 Ratingen
Tel.: +49 (0) 21 02 / 30 975-0
sales@acome.de

www.acome.com