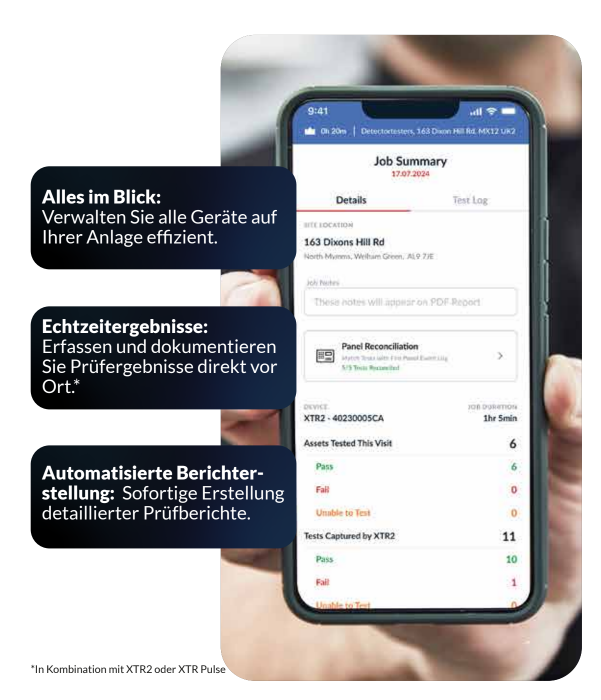


# Optimierte Prüf- und Anlagenverwaltung









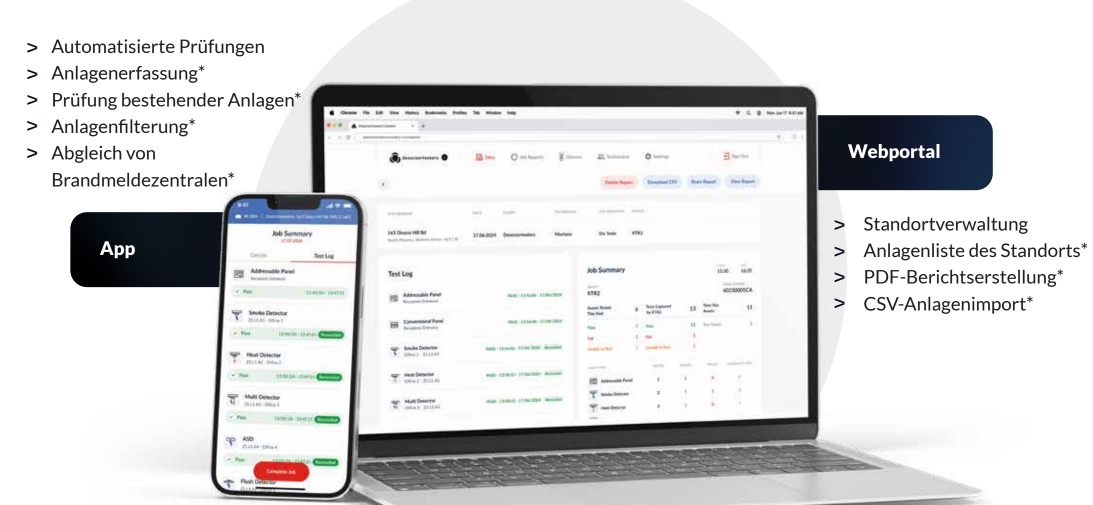


## Weg mit dem Papier. Schneller liefern.

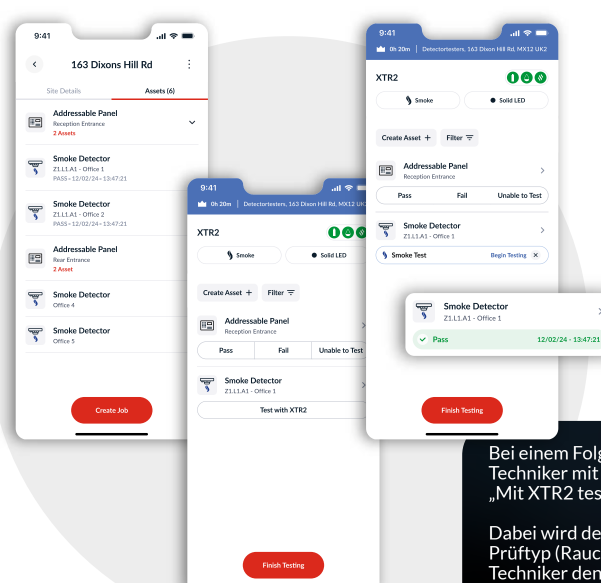
Ersetzen Sie umständliche Arbeitsblätter durch einen optimierten, normgerechten Prüf- und Berichtsworkflow – entwickelt für Techniker, die es schnell und richtig machen wollen.



## Zentrale Funktionen für Effizienz, Präzision und Normenkonformität







## **Ein optimierter Prüfprozess**

Standorte und Anlagenlisten ermöglichen es dem Techniker, Folgeeinsätze mit den beim Erstbesuch erfassten Daten durchzuführen.

Der Techniker sieht nicht nur, was bereits geprüft wurde – er kann Anlagen schneller denn je auswählen und testen. Keine Dateneingabe mehr, kein Papierkram.

Bei einem Folgeeinsatz mit dem XTR2 kann der Techniker mit nur einem Tipp einen Detektor-Test über "Mit XTR2 testen" starten.

Dabei wird der XTR2 automatisch mit dem richtigen Prüftyp (Rauch, Wärme usw.) vorbereitet, sodass der Techniker den Test durchführen und das Ergebnis direkt dem entsprechenden Gerät zuordnen kann.

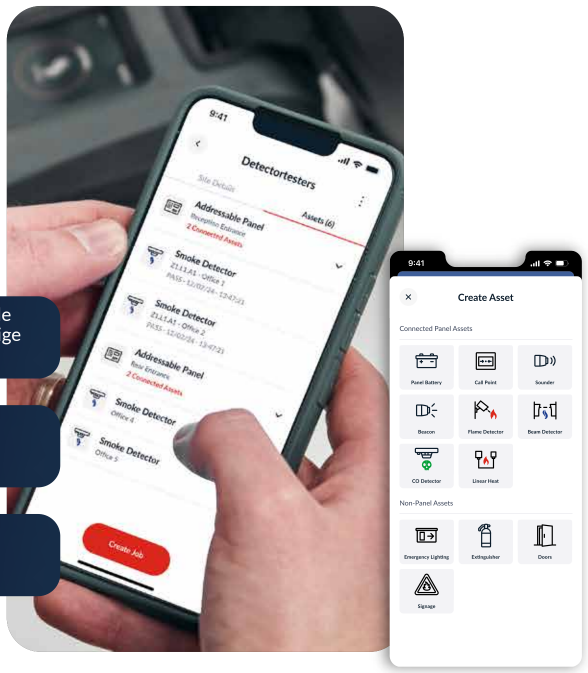
## Umfassende Anlagenverwaltung

Erstellen Sie während der Prüfung vollständige Anlagenlisten für jeden Ihrer Standorte – mit der Möglichkeit, Standort, Loop und Adresse einzugeben.

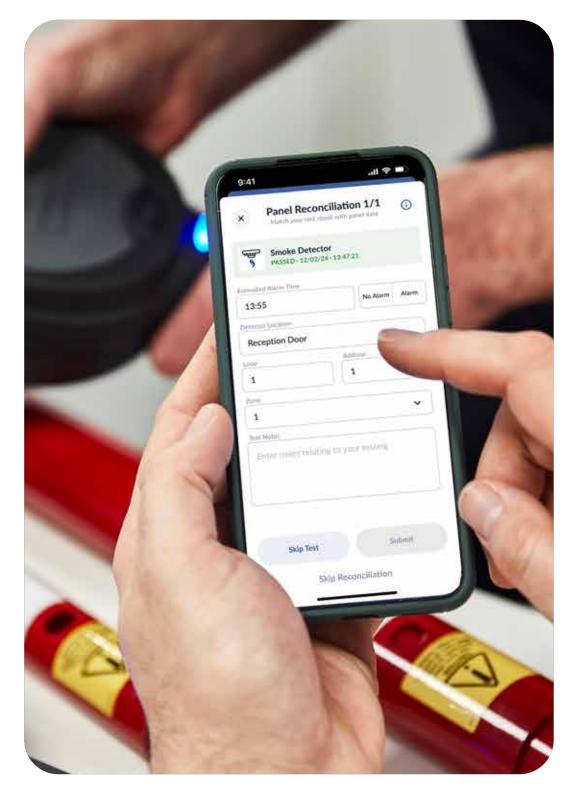
Erstellen Sie Standortseiten für jedes Gebäude und fügen Sie die Anlagenliste sowie zugehörige Berichte hinzu.

Erfassen Sie alle Anlagen vor Ort präzise – einschließlich Melder, Handfeuermelder und Notbeleuchtung.

Erstellen Sie eine Historie darüber, wann jede Anlage geprüft wurde – ideal für zukünftige Standorteinsätze.





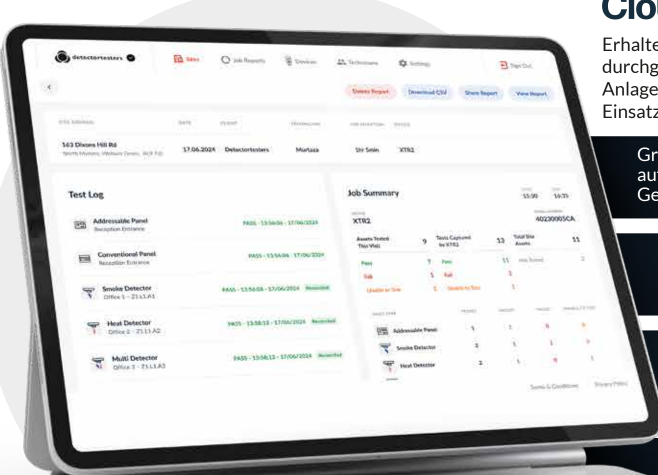


## Vollständiger Prüfzyklus. Abgeschlossen.

Stimmen Sie jede Ihrer Prüfungen mit dem Ereignisprotokoll der Brandmeldezentrale ab, um vollständige und genaue Prüfaufzeichnungen sicherzustellen.

- Verwenden Sie die geschätzte Alarmzeit, um das zur Prüfung gehörende Ereignis im Protokoll der Brandmeldezentrale zu finden.
- > Wählen Sie "Alarm" oder "Kein Alarm", um zu bestätigen, dass Ihre Prüfergebnisse von der Zentrale erkannt wurden.
- > Vollständiger Prüfzyklus durch visuelle LED-Anzeige am Melder und Verifizierung über die Zentrale sichergestellt.





## **Cloud portal**

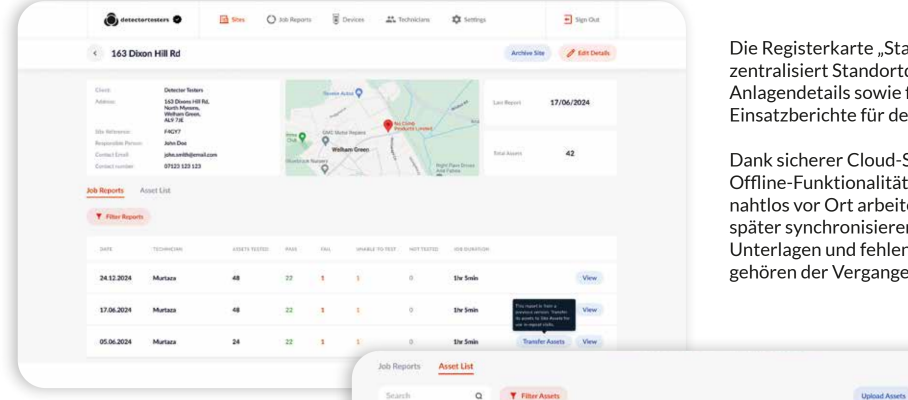
Erhalten Sie einen sofortigen Überblick über durchgeführte Arbeiten, Standortdokumentationen, Anlagendetails, Geräteinformationen und frühere Einsatzberichte.

Greifen Sie von jedem Standort aus auf alle Prüfberichte und Gerätedaten zu.

Teilen Sie Berichte mit Kunden im PDF- oder CSV-Format.

Verwalten Sie Benutzerkonten und Geräteanmeldungen.

Überwachen Sie den Gerätezustand, den Batteriestatus und den Verbrauchsmaterialstand.



ASSET ID 9

#HDS41

#FYT72

Smoke Detector

CONNECTED PANEL

#BFH94 - Addressable Panel

**LOCATION** 

Reception Entrance

Reception Entrance

Die Registerkarte "Standorte" zentralisiert Standortdaten und speichert Anlagendetails sowie frühere Einsatzberichte für den sofortigen Zugriff.

Dank sicherer Cloud-Speicherung und Offline-Funktionalität können Techniker nahtlos vor Ort arbeiten und ihre Finsätze später synchronisieren - verlorene Unterlagen und fehlende Protokolle gehören der Vergangenheit an.

ADDITESS

LAST TESTED

11/06/23 - PASS

11/06/23 - PASS

Create Assets

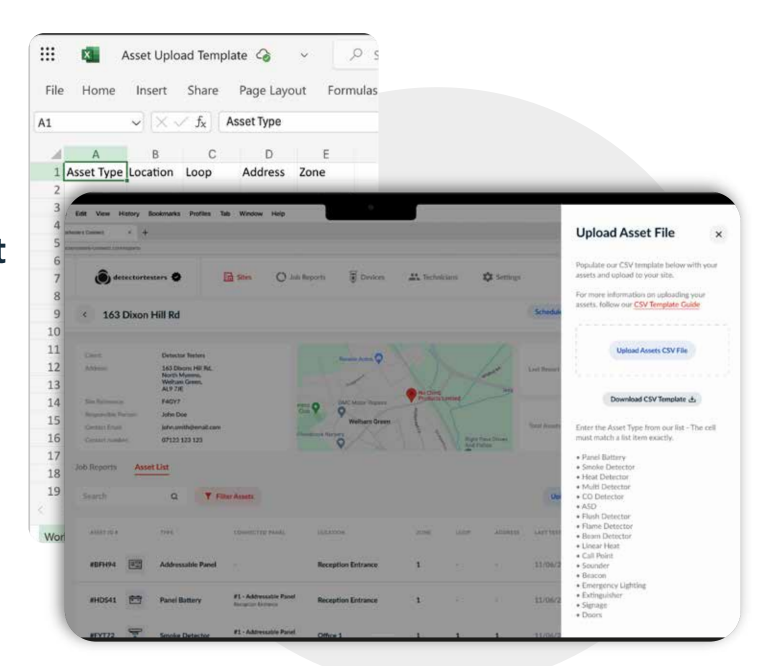
**Zentralisierte** Standortdokumentation

#### DT CONVECT

## Übertragen Sie Ihre Anlagendaten zur Brandsicherheit

Übertragen Sie mühelos Anlagendaten aus bestehenden Tabellen oder Systemen und integrieren Sie Altdaten nahtlos in den automatisierten DT Connect-Workflow.

> CSV-Vorlage bereitgestellt







## Sofortige Prüfberichte

Automatisch generierte Berichte – sofort nach Abschluss des Auftrags verfügbar.

Erhalten Sie eine vollständige Prüfzusammenfassung, digitale Unterschriften und einfache Freigabemöglichkeiten. Sorgen Sie für eine lückenlose digitale Prüfspur und stärken Sie das Vertrauen Ihrer Kunden.

#### Berichtsübersicht:

**Auftragszusammenfassung**: Übersicht über die durchgeführten Prüfungen, einschließlich einer Tabelle mit einer Zusammenfassung der Prüfergebnisse, geordnet nach Anlagentyp (nur sichtbar, wenn eine Anlage geprüft wurde).

**Bei diesem Besuch geprüfte Anlagen:** Übersicht aller geprüften Anlagen, einschließlich Anlagendaten und Prüfergebnis. Sortiert nach Ergebnisart.

**Von XTR2 erfasste Tests**: Chronologisches Prüfprotokoll, direkt vom Gerät abgerufen. Zeigt durchgeführte Tests (Rauch, Wärme, Kombiniert usw.).



## ENTWICKELT FÜR SCHNELLERE PRÜFUNGEN

Entwickelt für die Zusammenarbeit mit allen Meldermarken und -modellen – sowohl für adressierbare als auch für konventionelle Systeme.

- > Schnelle Rauchentwicklung
- Schnellere Wärmemelder und Hi-Heat Temperatur\*
- Automatische Erfassung der Prüfergebnisse
- Reinigumgsmodus zur Vermeidung von Fehlalarmen
- Anpassbar für ASD-Prüfungen
- Touchscreen-Benutzeroberfläche
- Nahtlose Integration mit DT Connect



#### **KOSTENLOS PREMIUM\***

Арр	Neue Einsatzstelle testen	Auftragserstellung für eine neue Einsatzstelle	•	•
	XTR2-Prüfergebniserfassung	Prüfergebnisse vom XTR2 in der App erfassen	•	•
	Hardwarekonfiguration	Möglichkeit, den XTR2 in der App zu konfigurieren (z.B. Testmodus)	•	•
	Visueller Prüfmodus**	Melder per Sichtprüfung testen	•	•
	Firmware-Updates für Geräte	Ihr Gerät wird kontinuierlich mit Verbesserungen aktualisiert	•	•
	Bestehende Anlage prüfen	Stellenplanung für eine Bestandsanlage		•
	Anlageninventarliste	Inventarliste im Webportal gespeichert und gepflegt		•
	Anlageerstellung	Möglichkeit zur Eingabe von Standortdaten zur Erstellung einer Anlage		•
	Anlagenfilter	Anlagen filtern nach Typ, Zone und Schleife		•
	Abgleich von Brandmeldezentrale	Testergebnisse mit dem Ereignisprotokoll der Brandmeldezentrale abgleichen		•
Webportal	PDF-Berichtserstellung	PDF-Bericht eines Auftrags als Nachweis der Prüfung erstellen	::::    ::::	•
	CSV-Anlagen-Upload	Anlagenlisten einfach mit unserer CSV-Vorlage übertragen		•
	Bericht teilen & herunterladen	Teilen Sie Ihren professionellen Bericht ganz einfach mit Ihrem Kunden	      O	•

DT Connect Premium-Funktionen, einschließlich des teilbaren Testberichts als PDF, sind nach der Registrierung eines neuen XTR2 für eine begrenzte Testphase kostenlos verfügbar. Für die weitere Nutzung nach Ablauf der Testphase ist ein DT Connect-Abonnement erforderlich, das £19,99 pro Monat und Gerät kostet.

<sup>\*90</sup> Tage kostenlos testen