

# Custom Drone Library

Aufbauen. Kontrollieren. Schützen.  
Ihre Bedrohungsdaten. Ihr taktischer Vorteil.



Scannen, um alle Produkte von MyDefence zu sehen



VOLLES EIGENTUM AN DER BIBLIOTHEK



NEUE BEDROHUNGEN ERKENNEN



DETEKTOREN IM GESAMTEN NETZWERK FREIGEBEN

## Charakteristische Vorteile

### EINMAL ERKANNT, ÜBERALL ERFASST

Eine einzige Drohnenbegegnung kann in einen Detektor umgewandelt und über Ihr Netzwerk verteilt werden – damit alle Einheiten jederzeit alarmiert und informiert bleiben.



### TAKTISCHER VORTEIL

Ermöglicht die Anpassung an neue Drohnen innerhalb von Stunden statt Tagen – und schließt die Lücke zwischen Erkennung und Reaktion.



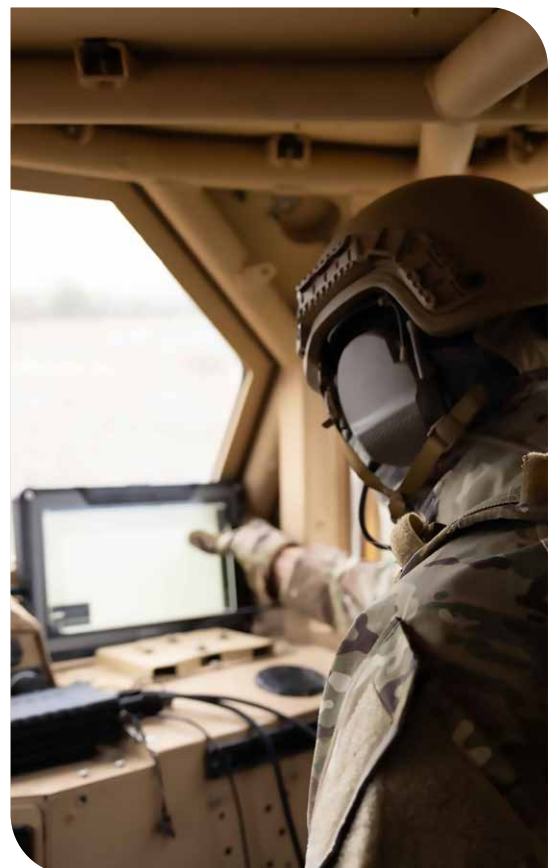
### FRONTLINIENBEREIT MIT WINGMAN-UNTERSTÜTZUNG

Wingman-Einheiten lassen sich schnell mit den neuesten Drohrendetektoren aktualisieren – ohne Verzögerungen und ohne blinde Flecken..



### INTUITIV UND BEDIENERFREUNDLICH

Die Custom Drone Library wurde konsequent auf Bedienerfreundlichkeit ausgelegt und vereinfacht die Erfassung und Analyse von Drohnensignaturen. Bereitstellung und Verwaltung erfolgen effizient durch die nahtlose Integration mit dem MyDefence Device Manager.



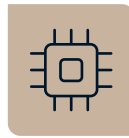
# Eine neue Ära der Drohnenaufklärung

Die Custom Drone Library ist eine bahnbrechende Plattform für Drohnenaufklärung, die Bedienern ermöglicht, eine eigene Bedrohungsdatenbank aufzubauen und zu pflegen – sodass jede Begegnung zu einer wertvollen Ressource für die Lageerkennung wird. Zur Aufzeichnung von Radiofrequenzsignalen ist die Nutzung von MyDefence Watchdog oder Wolfpack erforderlich.

Die Custom Drone Library wurde für schnelllebige, missionskritische Umgebungen entwickelt und unterstützt dabei, den sich schnell weiterentwickelnden Drohnenbedrohungen stets einen Schritt voraus zu sein. Ob Drohnenaktivitäten über Iris oder direkt in der Custom Drone Library erfasst werden – Bediener können Signaturen sofort aufzeichnen und analysieren. Diese Erkenntnisse ermöglichen es, rasch neue Detektoren zu entwickeln und in allen Einheiten zu verteilen – und stellen sicher, dass Soldaten mit MyDefence-Systemen ihren taktischen Vorteil wahren.

Da gegnerische Drohnenaktivitäten immer agiler und unvorhersehbarer werden, verschafft die Custom Drone Library durch Geschwindigkeit und Skalierbarkeit einen taktischen Vorteil.

Entwickelt für NATO-ausgerichtete Operationen und die nationale Verteidigung, ermöglicht sie eine täglich adaptive Verteidigungshaltung – sodass jede Drohnenerkennungseinheit für die Bedrohungen von morgen gerüstet ist.



## DROHNENAUFZEICHNUNGEN MIT WATCHDOG ODER WOLFPACK

Radiofrequenzsignale lassen sich mit Watchdog oder Wolfpack erfassen – unter Nutzung von Iris oder der Custom Drone Library.



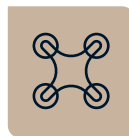
## RADIOFREQUENZ-SIGNALANALYSE

Ermöglicht die detaillierte Analyse und Identifizierung von Signalen, die für die Entwicklung von Detektoren relevant sind.



## EINFACHE IMPLEMENTIERUNG AUF ALLEN EINHEITEN

Nach der Erstellung können Detektoren nahtlos in allen MyDefence-Produkten genutzt werden.



## VOLLSTÄNDIGES EIGENTUMSRECHT AN BENUTZERDEFINIERTEN BIBLIOTHEKEN

Kunden behalten die vollständige Kontrolle über ihre benutzerdefinierten Detektoren und Aufzeichnungen und können dadurch mit sensiblen Daten arbeiten, die sie nicht weitergeben dürfen.

