

ArtemiS SUITE
Signal Processing

Code 51702

ASP 702 MDM Recording

MDM Recording von ArtemiS SUITE ermöglicht die schnelle und unkomplizierte Schritt-für-Schritt-Durchführung von openMDM[®]-Messaufträgen.

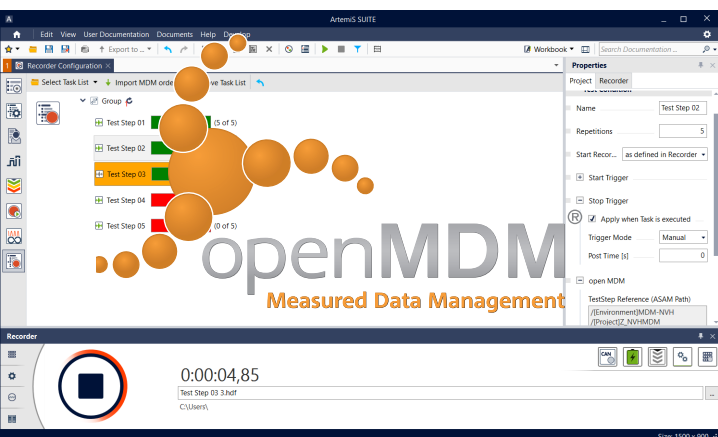
ÜBERBLICK

ASP 702 MDM Recording

Code 51702

MDM Recording ermöglicht die einfache Durchführung von openMDM®-Messaufträgen mithilfe der Aufgabenliste des Rekorders von ArtemiS SUITE.

Die Aufgabenliste des Rekorders ist insbesondere für das standardisierte Testen geeignet, beispielsweise für die Durchführung einer Reihe von Tests nach einem bestimmten Qualitätsstandard. Dies vereinfacht das Erzeugen und das schrittweise Durchführen der openMDM®-Messaufträge inklusive der damit verbundenen Dokumentation.



HAUPTMERKMALE

Automatisches Erzeugen kompletter openMDM®-Aufgabenlisten, in denen die Messaufträge, die Betriebszustände und die Dokumentation enthalten sind

Einfache Schritt-für-Schritt-Durchführung der openMDM®-Messaufträge

Hohe Flexibilität bei der Durchführung der Messaufträge für einzelne Betriebszustände

Dokumentation:

- › Die openMDM®-Dokumentation zur Beschreibung der einzelnen Betriebszustände wird mit der XML-Auftragsdatei importiert
- › Die Rekorder-Aufgabenliste ermöglicht das Editieren der Dokumentation
- › Zusätzliche Dokumentationsvorlagen können sehr einfach erstellt werden

Voraussetzungen:

- › Recorder (APR 040 ist erforderlich)
- › Standardized Test Project (APR 220 ist erforderlich)

ANWENDUNGEN

- › Durchführen von openMDM®-Messaufträgen

Ablauf von openMDM®-Messungen

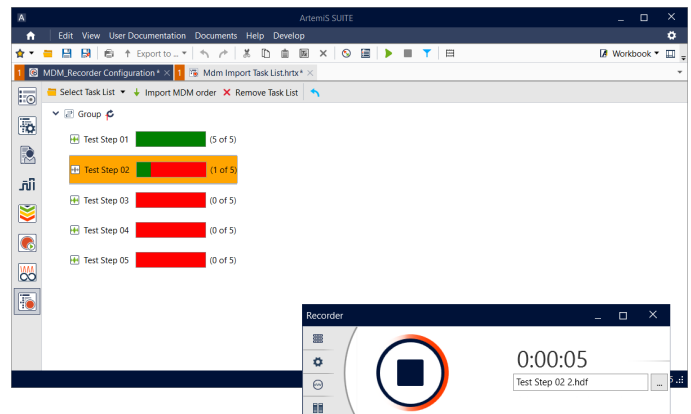
Mit MDM Recording lassen sich openMDM®-Messaufträge sehr einfach mit dem Rekorder von ArtemiS SUITE durchführen.

Mit nur einem Klick kann eine XML-Aufgabendatei, in der die Messaufträge von openMDM® einschließlich der jeweiligen Dokumentation enthalten sind, vom Rekorder importiert werden. Aus der XML-Aufgabendatei erzeugt der Rekorder automatisch eine vollständige Aufgabenliste, die die Messaufträge, die Betriebszustände und die Dokumentation enthält.

So lassen sich die openMDM®-Messungen bequem durchführen, wobei die Rekorder-Aufgabenliste visuelles Feedback über den Fortschritt der einzelnen Betriebszustände gibt.

Die Dokumentation für jeden Betriebszustand kann bearbeitet und zusammen mit den fertigen Aufnahmen abgespeichert werden, sodass die Messergebnisse für weitere openMDM®-Anwendungen genutzt werden können.

Die Rekorder-Aufgabenliste lässt sich flexibel konfigurieren. Bei Bedarf können auch ungeplante Schritte, beispielsweise Wiederholungsmessungen oder Anpassungen der Betriebszustände, durchgeführt werden.



Mithilfe der übersichtlichen Rekorder-Aufgabenliste lässt sich der Fortschritt der Messungen kontrollieren.

openMDM ist ein eingetragenes Warenzeichen der Eclipse Foundation, Inc.

Voraussetzung:

- › **APR Framework (Code 50000)**
- › **APR 040 Recorder (Code 50040)**
- › **APR 220 Standardized Test Project (Code 50220)**



Kontaktinformationen

Ebertstraße 30a
52134 Herzogenrath, Deutschland
Tel.: +49 2407 577-0
E-Mail: sales@head-acoustics.com
Website: www.head-acoustics.com