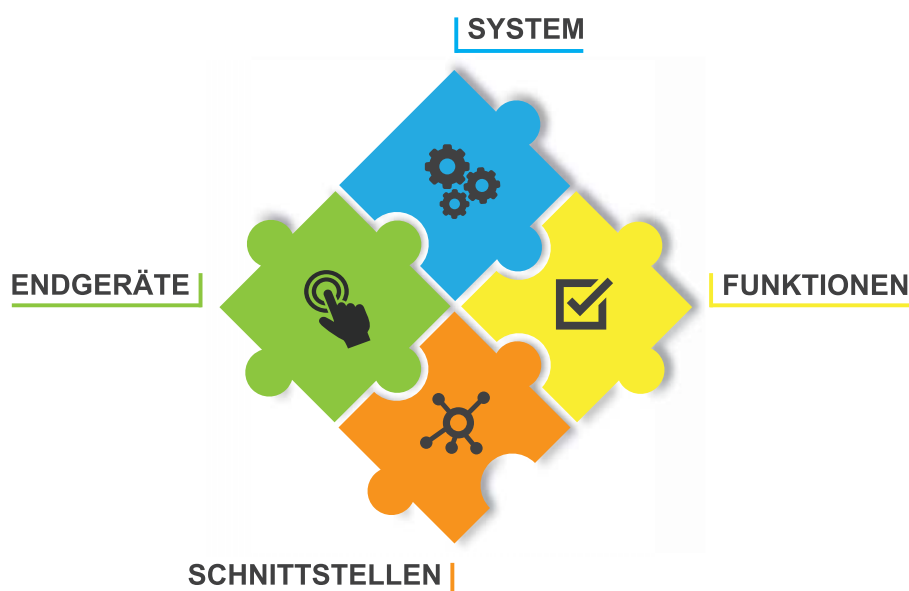


INTRON-D *plus* Aktivierungsmodell



Leistungsmerkmale auf Ihre Anforderungen zugeschnitten.

Ab der INTRON-D *plus* Softwareversion 6.0.0 steht Ihnen ein modernes Aktivierungsmodell für das INDUSTRONIC Kommunikations- und Beschallungssystem zur Verfügung. Das Aktivierungsmodell bietet Ihnen die Flexibilität, Ihr System ganz nach Ihren Projektanforderungen zu gestalten. Mit der Aktivierung System INTRON-D *plus* stehen Ihnen bereits zahlreiche Grundfunktionen zur Verfügung. Darüber hinaus können Sie weitere Softwareprodukte, -funktionen und Eigenschaften aktivieren. Wählen Sie hierzu aus vier verschiedenen Kategorien den Leistungsumfang, den Sie für Ihr Projekt benötigen.

Leistungsmerkmale aus den folgenden Kategorien können aktiviert werden:

- System
- Endgeräte
- Funktionen
- Schnittstellen

Die Aktivierung gilt zeitlich unbegrenzt innerhalb eines Systemverbunds. Eine spätere Erweiterung des Funktionsumfangs ist jederzeit möglich. Somit wächst Ihr System mit Ihren Anforderungen.

Aktivierung - Vorteile

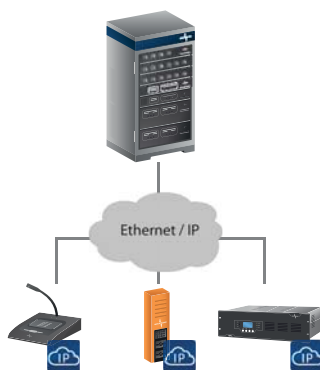
- flexible Nutzung der Aktivierungen innerhalb eines Systemverbunds
- projektspezifisch zusammenstellbar
- jederzeit erweiterbar
- investitionssicher - zeitlich unbegrenzt nutzbar
- zentrale Aktivierung übers Netzwerk
- zahlreiche Grundfunktionen bereits in der Aktivierung System INTRON-D *plus* enthalten



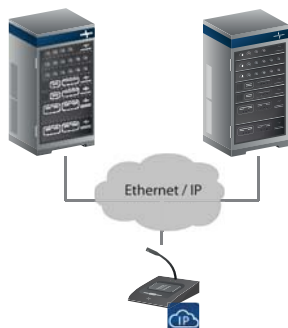
System



Typ	ACT-System INTRON-D <i>plus</i>
Beschreibung	Aktivierung eines INTRON-D <i>plus</i> Systems mit Grundfunktionalitäten
Artikelnr.	101-100-001
Weitere Informationen	Die Grundfunktionalitäten sind in den folgenden Funktionsdatenblättern detailliert beschrieben: FDA-330-003-001 Direktes Wechselsprechen FDA-330-003-002 Flexibles Wechselsprechen FDA-330-003-003 Gruppenruf FDA-330-003-004 Sammelruf FDA-330-003-005 Dynamischer Gruppenruf FDA-330-003-006 Page & CallBack FDA-330-003-014 Rufspeicherung FDA-330-003-015 MultiControl-Gruppe FDA-330-003-016 Parallelgruppe FDA-330-003-019 Store & Forward



Typ	ACT-IP-Endgerät
Beschreibung	Aktivierung für eine Anbindung eines INDUSTRONIC IP-Endgeräts an den INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund
Artikelnr.	101-100-002



Typ	ACT-IP-Endgerät redundant angebunden
Beschreibung	Aktivierung für eine redundante Anbindung von einem IP-Endgerät an den INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund
Artikelnr.	101-100-004



Endgeräte



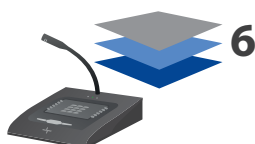
Typ	ACT-NCP Basis
Beschreibung	Aktivierung für eine INDUSTRONIC IP-Sprechstelle vom Typ NCP
ArtikelNr.	101-200-001
Weitere Informationen	Datenblätter DAT-351-600-100, DAT-351-650-100



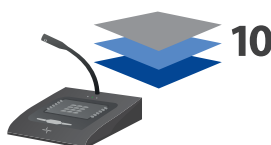
Typ	ACT-NCP 200 Tasten
Beschreibung	Aktivierung von 200 Tasten für INDUSTRONIC IP-Sprechstellen vom Typ NCP
ArtikelNr.	101-200-003
Weitere Informationen	Datenblätter DAT-351-600-100, DAT-351-650-100



Typ	ACT-NPA Lautsprecherüberwachung
Beschreibung	Aktivierung der Messtechnikfunktion zur Überwachung von Lautsprecherkreisen an der INDUSTRONIC IP-Beschallungseinheit vom Typ NPA
ArtikelNr.	101-200-101
Weitere Informationen	Datenblatt DAT-302-140-100




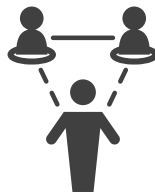



Typ	ACT-AP 6 Bedienebenen
Beschreibung	Aktivierung für 6 Bedienebenen mit bis zu 120 konfigurierbaren Tasten der INDUSTRONIC IP-Sprechstelle vom Typ AP
ArtikelNr.	101-200-201
Weitere Informationen	Seriendatenblatt PDT-302-051-000



Typ	ACT-AP 10 Bedienebenen
Beschreibung	Aktivierung für 10 Bedienebenen mit bis zu 200 konfigurierbaren Tasten der INDUSTRONIC IP-Sprechstelle vom Typ AP
ArtikelNr.	101-200-202
Weitere Informationen	Seriendatenblatt PDT-302-051-000



Funktionen

	<p>Typ ACT-Konferenz</p> <p>Beschreibung Aktivierung eines Konferenzkanals im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund</p> <p>ArtikelNr. 101-300-001</p> <p>Weitere Informationen Funktionsdatenblatt FDA-330-003-007</p>
	<p>Typ ACT-Vermittlung</p> <p>Beschreibung Aktivierung der Vermittlungsfunktion für eine Sprechstelle im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund</p> <p>ArtikelNr. 101-300-002</p> <p>Weitere Informationen Funktionsdatenblätter FDA-330-003-009, -010, -011, -012, -013</p>
	<p>Typ ACT-Anmeldung</p> <p>Beschreibung Aktivierung der Anmeldefunktion für eine Sprechstelle im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund</p> <p>ArtikelNr. 101-300-003</p> <p>Weitere Informationen Funktionsdatenblatt FDA-330-003-017</p>
	<p>Typ ACT-Warnsteuerung 10</p> <p>Beschreibung Aktivierung von 10 Warnsequenzen zur Durchführung von Warnabläufen im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund</p> <p>ArtikelNr. 101-300-004</p> <p>Weitere Informationen Funktionsdatenblatt FDA-330-003-018</p>
	<p>Typ ACT-Zeitsteuerung</p> <p>Beschreibung Aktivierung einer Zeitsequenz zur Durchführung von zeitlich gesteuerten Abläufen im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund</p> <p>ArtikelNr. 101-300-005</p> <p>Weitere Informationen Funktionsdatenblatt FDA-330-003-020</p>



Typ	ACT-2 IAP-VoIP-Kanäle
Beschreibung	Aktivierung von zwei VoIP-Kanälen für die interne Audio-Processing-Funktion im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund
ArtikelNr.	101-300-101
Weitere Informationen	Datenblatt DAT-101-300-101



Schnittstellen



Typ	ACT-E-Mail-Versand
Beschreibung	Aktivierung für eine Funktion vom Typ E-Mail-Versand am INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund
ArtikelNr.	101-400-001



Typ	ACT-SNMP-Schnittstelle
Beschreibung	Aktivierung für eine SMNP-Schnittstelle im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund
ArtikelNr.	101-400-101
Weitere Informationen	Datenblatt DAT-100-720-500, Funktionsdatenblätter FDA-100-720-500, FDE-100-720-500



Typ	ACT-SIP-Schnittstelle
Beschreibung	Aktivierung für eine SIP-Schnittstelle im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund
ArtikelNr.	101-400-201
Weitere Informationen	Datenblatt DAT-100-720-200



Typ	ACT-SIP-VoIP-Kanal Telefonie
Beschreibung	Aktivierung für einen SIP-VoIP-Kanal für Telefonieanwendungen im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund
ArtikelNr.	101-400-202

	<p>Typ ACT-SIP-VoIP-Kanal Sprachaufzeichnung</p> <p>Beschreibung Aktivierung für einen SIP-VoIP-Kanal zur Sprachaufzeichnung im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund</p> <p>ArtikelNr. 101-400-203</p>
	<p>Typ ACT-CANopen-Schnittstelle</p> <p>Beschreibung Aktivierung für eine CANopen-Schnittstelle im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund</p> <p>ArtikelNr. 101-400-301</p>
	<p>Typ ACT-100 CANopen I/O-Elemente</p> <p>Beschreibung Aktivierung für 100 Ein-/Ausgangssignale vom Typ CANopen für Steuer- und Sprachfunktionen im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund</p> <p>ArtikelNr. 101-400-302</p>
	<p>Typ ACT-Modbus-TCP-Schnittstelle</p> <p>Beschreibung Aktivierung für eine Modbus TCP-Schnittstelle im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund</p> <p>ArtikelNr. 101-400-401</p> <p>Weitere Informationen Datenblatt DAT-100-720-400, Funktionsdatenblatt FDA-100-720-400</p>
	<p>Typ ACT-50 Modbus TCP I/O-Elemente</p> <p>Beschreibung Aktivierung für 50 Ein-/Ausgangssignale vom Typ Modbus TCP für Steuer- und Sprachfunktionen im INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund</p> <p>ArtikelNr. 101-400-402</p> <p>Weitere Informationen Datenblatt DAT-100-720-400, Funktionsdatenblatt FDA-100-720-400</p>
	<p>Typ ACT-IP-Systemgateway INTRON-D <i>plus</i></p> <p>Beschreibung Aktivierung für ein IP-Systemgateway von einem INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund zu einem anderen INTRON-D <i>plus</i> Systemverbund</p> <p>ArtikelNr. 101-500-001</p> <p>Weitere Informationen Datenblatt DAT-101-500-001</p>



Typ	ACT-10 IP-Systemgateway I/O-Elemente
Beschreibung	Aktivierung für 10 Ein-/Ausgangssignale für Steuer- und Sprachfunktionen über ein IP-Systemgateway
ArtikelNr.	101-500-002
Weitere Informationen	Datenblatt DAT-101-500-001

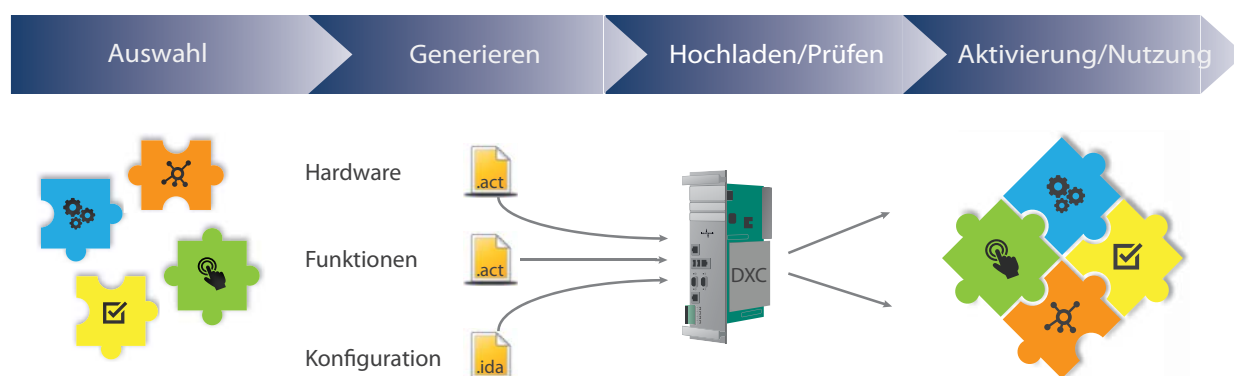


Typ	ACT-IP-Systemgateway VoIP-Kanal
Beschreibung	Aktivierung für einen VoIP-Kanal zur Audioübertragung über ein IP-Systemgateway
ArtikelNr.	101-500-003
Weitere Informationen	Datenblatt DAT-101-500-001

Ablauf der Aktivierung

Anhand Ihrer projektspezifischen Anforderungen wählen wir im ersten Schritt zusammen mit Ihnen die passende Leistungsmerkmale für Ihr System aus. Im Anschluss daran generieren wir die benötigten Dateien, die auf das System hochgeladen, geprüft und schließlich aktiviert werden.

Die folgende Grafik stellt schematisch den Ablauf der Aktivierung dar.



Nach der Aktivierung können Sie alle zuvor ausgewählten Leistungsmerkmale im Systemverbund im vollen Umfang nutzen.

Wenn Ihr Projekt und Ihre Anforderungen wachsen, wächst Ihr System einfach mit. Denn zusätzliche Leistungsmerkmale oder weitere Endgeräte lassen sich nachträglich auf einfache Weise hinzufügen.

INDUSTRONIC®

Industrie-Electronic GmbH & Co. KG
 Carl-Jacob-Kolb-Weg 1
 97877 Wertheim / Germany

Tel.: +49 9342 871-0
 Fax: +49 9342 871-565

info@industronic.de
 www.industronic.com