



CODESYS Control Performance M Lizenz

Die applikationsbasierte Lizenz CODESYS Control **Performance M** ist speziell für Applikationen mit höchsten Performance Anforderungen konzipiert. Die Funktion Taskgruppen auf isolierte Cores zu pinnen, ermöglicht eine deutliche Reduzierung des Taskjitters. Außerdem enthält die Lizenz **vier ethernetbasierten Feldbusinstanzen, 8192 E-A-Kanäle** und unterstützt eine Applikationsgröße von bis zu **12 MB**. Auf allen Control SL-Produkten ist sie uneingeschränkt einsetzbar.

Produktbeschreibung

Die neuen applikationsbasierten Lizenzen sind völlig unabhängig von der verwendeten Hardware und können produktübergreifend verwendet werden. Damit bieten Sie eine maximale Flexibilität bei der Gerätewahl. Ein weiterer Vorteil ist die Skalierung der Lizenzen über Metriken der Applikation. So bezahlen Sie nur genau so viel CODESYS, wie Sie auch verwenden.

Eine Lizenz! Von kleinen Embedded Geräten bis zu großen IPC Lösungen, immer passgenau!

Lizenz Control Performance M

Übersicht der Applikationsmetriken für die Bestimmung der passenden Lizenz:

Eigenschaft	Standard L	Performance M	Performance L
EtherCAT/Profinet/EthernetIP	2 Instanzen	4 Instanzen	8 Instanz
CANopen/Profibus/Modbus/J1939	10 Instanzen	12 Instanzen	16 Instanzen
Anzahl Ein/Ausgabekanäle	4096	8192	16384
Codegröße	6 MB	12 MB	18 MB
Visualisierung	Visu S	Visu S	Visu S
OPC UA	OPC UA S	OPC UA S	OPC UA S
DataSource Manager	Ja	Ja	Ja
Nachladbarer C-Code	Ja	Ja	Ja
Core-Zuweisung von IEC-Task Gruppen	Ja	Ja	Ja

Weitergehende Informationen zu den Performanceklassen und den Lizenzmetriken finden Sie im unten verlinkten Dokument „CODESYS Control Application Based Licenses_de“.

Zusatzprodukte zur Lizenz

CODESYS OPC UA

CODESYS OPC UA S: OPC UA Lizenz für Client und Server mit bis zu 512 Tags

CODESYS OPC UA M: OPC UA Lizenz für Client und Server mit bis zu 4096 Tags

CODESYS OPC UA XXL: OPC UA Lizenz für Client und Server mit unbegrenzter Taganzahl

CODESYS Visualization

CODESYS Visualization S: Lizenz für Target- und Webvisualisierung mit bis zu 128 Tags
 CODESYS Visualization M: Lizenz für Target- und Webvisualisierung mit bis zu 2048 Tags
 CODESYS Visualization L: Lizenz für Target- und Webvisualisierung mit bis zu 4096 Tags
 CODESYS Visualization XL: Lizenz für Target- und Webvisualisierung mit bis zu 8192 Tags
 CODESYS Visualization XXL: Lizenz für Target- und Webvisualisierung mit bis zu unbegrenzter Taganzahl

CODESYS SoftMotion Axes

Hinweis: Es müssen alle Achsen gezählt werden, unabhängig davon, ob Achsen innerhalb von Achsgruppen oder CNC-Interpolatoren verwendet werden, oder nicht.

CODESYS SoftMotion Axes (4): SoftMotion Lizenz mit bis zu 4 Achsen.
 CODESYS SoftMotion Axes (8): SoftMotion Lizenz mit bis zu 8 Achsen.
 CODESYS SoftMotion Axes (16): SoftMotion Lizenz mit bis zu 16 Achsen.
 CODESYS SoftMotion Axes (32): SoftMotion Lizenz mit bis zu 32 Achsen.
 CODESYS SoftMotion Axes (48): SoftMotion Lizenz mit bis zu 48 Achsen.
 CODESYS SoftMotion Axes (64): SoftMotion Lizenz mit bis zu 64 Achsen.

CODESYS SoftMotion Axis Groups/CNC Interpolators

Hinweis: Achsgruppen bzw. CNC-Interpolatoren enthalten keine Achsen, diese müssen separat gekauft werden.

CODESYS SoftMotion Axis Groups/CNC Interpolators (1): Eine Achsgruppe bzw. ein CNC-Interpolator
 CODESYS SoftMotion Axis Groups/CNC Interpolators (2): Zwei Achsgruppen bzw. zwei CNC-Interpolatoren
 CODESYS SoftMotion Axis Groups/CNC Interpolators (3): Drei Achsgruppen bzw. drei CNC-Interpolatoren
 CODESYS SoftMotion Axis Groups/CNC Interpolators (4): Vier Achsgruppen bzw. vier CNC-Interpolatoren
 CODESYS SoftMotion Axis Groups/CNC Interpolators (5): Fünf Achsgruppen bzw. fünf CNC-Interpolatoren
 CODESYS SoftMotion Axis Groups/CNC Interpolators (6): Sechs Achsgruppen bzw. sechs CNC-Interpolatoren

Beschreibung der Eigenschaften

Eine detaillierte Beschreibung der oben gelisteten Eigenschaften finden Sie im Datenblatt „CODESYS Control Application-Based Licenses“.

Demobetrieb

Eine Steuerung ohne Lizenz läuft im Demobetrieb 2 Stunden. Danach beendet sich das Laufzeitsystem und muss neu gestartet werden. Funktional ist der Demobetrieb nicht

eingeschränkt. Nicht lizenzierte Funktionen haben eine kürzere Demo-Laufzeit (z. B. Feldbusse laufen 30 Minuten).

Lizenzprüfung

Ist eine applikationsbasierte Lizenz auf der Steuerung verfügbar, werden alle Kriterien gegen das in der Lizenz hinterlegte Limit geprüft. Überschreitet ein Kriterium das definierte Limit, wird ein Download der Applikation bzw. das Laden der Bootapplikation verhindert. Es erfolgt kein Wechsel in den Demomodus.

Damit wird verhindert, dass Applikationen im Produktivbetrieb in einen zeitlich begrenzten Demomodus zurückfallen.

Upgrade-Lizenzen

Für jede Performanceklasse (Runtime, Visualisierung, Kommunikation, Motion) gibt es Upgrade-Lizenzen, die einen Wechsel von einer kleineren Lizenz zu einer beliebig höheren Lizenz ermöglichen. Ein Wechsel von einer größeren Lizenz zu einer kleineren Lizenz wird nicht unterstützt.

Einschränkung mit weiteren Store Produkten

Applikationsbasierte Produkte können mit bestehenden Lizenzen kombiniert werden, außer dies wird explizit beim Produkt ausgeschlossen. Die E-A-Kanäle von hinzugekauften Feldbussen werden bei der Lizenzmetrik E-A-Kanäle berücksichtigt und ebenfalls gezählt.

Wie finde ich die richtige Lizenz?

Beantworten Sie für sich folgende Fragen, um die passende Laufzeitsystemlizenz für Ihre Applikation zu finden:

1. Welcher Feldbus wird benötigt? Wieviele Feldbus Master?
2. Wie viele Ein- und Ausgangskanäle werden in der Applikation benötigt?
3. Planen Sie die Implementation zusätzlicher Funktionen und Logiken?
4. Möchten Sie Tasks bzw. Taskgruppen bestimmten Cores zuweisen, um eine höhere Performance bzw. ein optimiertes Echtzeitverhalten zu erreichen?

Fallbeispiel 1: Portierung einer bestehenden Applikation

Die Steuerung einer bestehenden Anlage soll modernisiert werden. Über die Jahre wurden eigene Bibliotheken entwickelt, die auf der neuen Steuerung ebenfalls zum Einsatz kommen sollen. Die Sensoren und Aktoren der Anlage sind über zwei CANopen Master angebunden, in zukünftigen Modellen soll jedoch EtherCAT zum Einsatz kommen. Insgesamt hat die Anlage in etwa 200 digitale E-A-Signale

- 2 CANopen-Master: mindestens Lizenz Basic M
- Option: EtherCAT-Master: mindestens Lizenz Standard S
- 200 E-A-Kanäle: mindestens Lizenz Basic L
- Zusätzliche Bibliotheken werden verwendet: 3 MB Code der Lizenz Basic L ermöglichen viel zusätzliche Logik.
- Echtzeitverhalten: Im Bereich von 4-10 ms

-> Die Lizenz CODESYS Control Basic L wird pro Gerät benötigt. -> Option mit EtherCAT Master: Die Lizenz CODESYS Control Standard S wird pro Gerät benötigt.

Fallbeispiel 2: Standardapplikation mit EtherCAT

Eine neue Applikation für eine Maschine mit EtherCAT soll entwickelt werden. Zusätzlich soll eine Anbindung an die Cloud zur Datenanalyse mittels MQTT realisiert werden. Die Maschine hat in etwa 800 E-A-Signale. Da die Steuerung einfache Antriebe kommandieren muss, ist das Echtzeitverhalten der Bustask sehr wichtig. Zusätzlich soll eine bestehende C-Code-Bibliothek angebunden und eine kleine Webvisualisierung zur Inbetriebnahme entwickelt werden.

- EtherCat-Master: mindestens Lizenz Standard S
- 800 E-A-Kanäle: mindestens Lizenz Standard M
- Zusätzliche Logik zur Anbindung an die Cloud: 5 MB Code der Lizenz Standard M ermöglichen eine sehr große Applikation.
- Separierung der Bustask auf eigenen Core : mindestens Standard L
- Anbindung C-Code: Dynamischer C-Code in Standard L enthalten.
- MQTT Protokoll: CODESYS IIoT Libraries SL Lizenz wird benötigt

-> Die Lizenzen CODESYS Control Standard L und CODESYS IIoT Libraries SL werden pro Gerät benötigt

Fallbeispiel 3: Übergeordnete Steuerung mit Profinet

Eine Steuerung überwacht in einer Anlage eine Produktionslinie. Die Applikation soll die Daten über ein Profinetnetzwerk einsammeln, verarbeiten und die einzelnen Anlagenteile kontrollieren. Außerdem wird zur Wartung der Anlage eine HMI benötigt, die auf Webtechnologie basiert. Zuletzt müssen Produktionsdaten per MQTT zur überlagerten Datenanalyse übertragen werden.

- Profinet Master: mindestens Lizenz Standard S
- 1.500 E-A-Kanäle: mindestens Lizenz Standard L
- Viel Logik aufgrund der vielfältigen Überwachungen und Cloudanbindung: 6 MB Code der Lizenz Standard L ermöglichen sehr große Applikationen
- HMI zur Wartung: Mindestens CODESYS Visualization M
- Verwendung von MQTT: CODESYS IIoT Libraries SL Lizenz wird benötigt.

-> Die Lizenzen CODESYS Control Standard L, CODESYS Visualization M und die CODESYS IIoT Libraries SL werden pro Gerät benötigt.

Fallbeispiel 4: Applikation mit 2D-Portal und einem vier-Achs SCARA Roboter

Eine Steuerung soll über EtherCAT ein 2D-Portal und einen SCARA Roboter mit 4 Achsen ansteuern, sowie zusätzlich 2 Antriebe für ein Förderband und einen Rundtisch. Weitere Funktionen sind nicht geplant

- EtherCAT Master: mindestens Lizenz Standard S
- 200 E-A-Kanäle: Lizenz Standard S ist ausreichend
- Überwiegende Verwendung von CODESYS-Bibliotheken, deren Codegröße bei der Lizenzierung nicht berücksichtigt wird: 3MB Code der Lizenz Standard S ist ausreichend.
- Erhöhte Echtzeitanforderung: mindestens Standard L zur Nutzung der Multi-Core Funktionalität

- Ansteuerung von 8 Achsen insgesamt: SoftMotion Axis (8)-Lizenz für 8 Achsen
- Ansteuerung des 2D-Portals und des SCARA Roboters: SoftMotion Axis Groups/CNC Interpolators (2) für 2 Achsgruppen

-> Lizenzen CODESYS Control Standard L, CODESYS SoftMotion Axis (8) und CODESYS SoftMotion Axis Groups/CNC Interpolators (2) werden benötigt.

Allgemeine Informationen

Lieferant:

CODESYS GmbH
 Memminger Straße 151
 87439 Kempten
 Deutschland

Support:

Technischer Support ist bei diesem Produkt nicht enthalten. Um technischen Support zu erhalten, erwerben Sie bitte ein CODESYS Support Ticket.

<https://support.codesys.com>

Artikelname:

CODESYS Control Performance M Lizenz

Artikelnummer:

2302000053

Vertrieb/Bezugsquelle:


CODESYS Store
<https://store.codesys.com>

Lieferumfang:

CODESYS Control SL Lizenz Key

Systemvoraussetzungen und Einschränkungen

Programmiersystem	CODESYS Development System V3.5.19.10 oder höher
Laufzeitsystem	Control SL V4.9.0.0 oder höher (enthält Laufzeitsystem V3.5.19.10)
Unterstützte Plattformen / Geräte	<ul style="list-style-type: none"> • CODESYS Control Win SL • CODESYS Control for emPC-AiMX6 SL • CODESYS Control for BeagleBone SL • CODESYS Control for emPC-AiMX6 MC SL • CODESYS Control for IOT2000 SL • CODESYS Control for Linux ARM SL • CODESYS Control for Linux SL • CODESYS Control for PFC100 SL • CODESYS Control for PFC200 SL • CODESYS Control for PLCnext SL • CODESYS Control for Raspberry Pi MC SL • CODESYS Control for WAGO Touch Panels 600 SL

Laufzeitsystem-Updates	Dieses Produkt inkludiert zusätzlich eine dreijährige Update-Berechtigung des Laufzeitsystems. Die drei Jahre beginnen ab Aktivierung der Laufzeitsystemlizenz. Die Update-Berechtigung kann optional, zu jeder Zeit beliebig verlängert werden.
Zusätzliche Anforderungen	/-
Einschränkungen	<ul style="list-style-type: none"> • DataSource Manager wird auf Linux-basierten Systemen nicht unterstützt. • Dynamischer C-Code wird aktuell nur auf Linux-basierten Systemen unterstützt. • Nicht geeignet zum Einsatz in Containern oder virtuellen Maschinen (VMs)!
Lizenzierung	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Einzelgerätelizenz: Die Lizenz kann auf der Steuerung, auf dem das CODESYS Laufzeitsystem installiert ist, verwendet werden.</p> <p>Die Lizenzaktivierung erfolgt auf einem softwarebasierten Lizenz-Container (Soft-Container), der fest an die Steuerung gebunden ist. Alternativ kann die Lizenz auf einem CODESYS Key (USB-Dongle) hinterlegt werden. Durch Umstecken des CODESYS Keys kann die Lizenz auf einer anderen Steuerung genutzt werden.</p> <p><i>Hinweis:</i> Ohne Lizenz läuft die Software im Demomodus für zwei Stunden. Danach ist ein manueller Neustart erforderlich.</p>
Erforderliches Zubehör	Optional CmStick ab Version 3-xxxxxxx (Version 2-xxxxxxx wird nicht mehr unterstützt)

Bitte beachten Sie: Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Es gilt der Inhalt der aktuellen Online-Version dieses Dokuments.

Erstellungsdatum: 05.03.2024