

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Emalytics-Supervisor-Demolizenz für Test- und Engineering-Zwecke mit unbegrenzter Funktionalität und einer Laufzeit von 12 Monaten, die jährlich erneuert wird.

**Diese Lizenz ist nicht für den Einsatz in Produktivsystemen zugelassen. Lizenzen für den Einsatz in Produktivsystemen sind separat erhältlich.**

Wichtig: Durch das Nutzen der Demolizenz wird der verwendete Server langfristig an diese Demolizenz gebunden. Ein Produktivbetrieb ist mit einem für Demozwecke lizenzierten Server dann nicht mehr möglich. Wir empfehlen daher einen festen Server für interne Testzwecke zu verwenden.

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2404321
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRHBAA
GTIN	4055626364711
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,001 MGM
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,001 MGM
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	US

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gebäudemanagementsystem
Anwendungsbereich	Gebäudetechnik

### Software

Art der Software	On-Premise
Anwendungszweck der Software	Automatisierung
	Engineering

### Lizenzinformation

Art der Lizenz	Demolizenz
Lizenzdauer	nicht relevant

### Funktionalität

Integrierte Funktion	Analyse
	Datenerfassung
	Diagnose
	Inbetriebnahme
	Kommunikation
	Konfiguration
	Projektierung
	Simulation
Zielsystem	Server
Unterstützte Steuerungen	ILC 2050 BI
Anzahl der Datenpunkte	nicht relevant
Anzahl Clients	nicht relevant

### Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	Windows® 10
	Windows® 8.1 Enterprise (64-Bit)
	Windows® Server 2012 Standard
	Windows® Server 2012 R2 Standard
Festplattenspeicher	min. 4 GByte (mehr empfohlen je Archivierungsanforderung)
Arbeitsspeicher	min. 1 GByte
Schnittstellen	1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45
Bildschirmauflösung	1024 Pixel x 768 Pixel (oder größer)
Unterstützte Landessprachen	deutsch, englisch

2404321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404321>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-9.0	27242590
ECLASS-10.0.1	27242590
ECLASS-11.0	27242590

### ETIM

ETIM 8.0	EC001435
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43233600
-------------	----------

2404321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2404321>

## Zubehör

### Steuerung

Steuerung - ILC 2050 BI - 2403160

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2403160>



Modularer Inline-Controller für Automatisierungsanwendungen der Gebäudetechnik, Infrastruktur und der Energietechnik. Hat zwei voneinander logisch getrennten IP-Adress Schnittstellen mit je 2 integrierten Fast-Ethernet Ports. Konfigurierbare Zuordnung der Ethernet-Ports zur Nutzung des Spanning-Tree-Protokolls, Daisy-Chain und redundante Ringstrukturen für höchste Verfügbarkeit. Integriert sind vier LAN-, zwei USB- sowie zwei RS-485-Schnittstellen. Die Datenpunktanschlüsse sind erweiterbar durch bis zu 63 Inline-I/O-Module: digital und analog, Funktionsklemmen für DALI, Pulszählung, MBUS oder serielle Schnittstellen.

---

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)