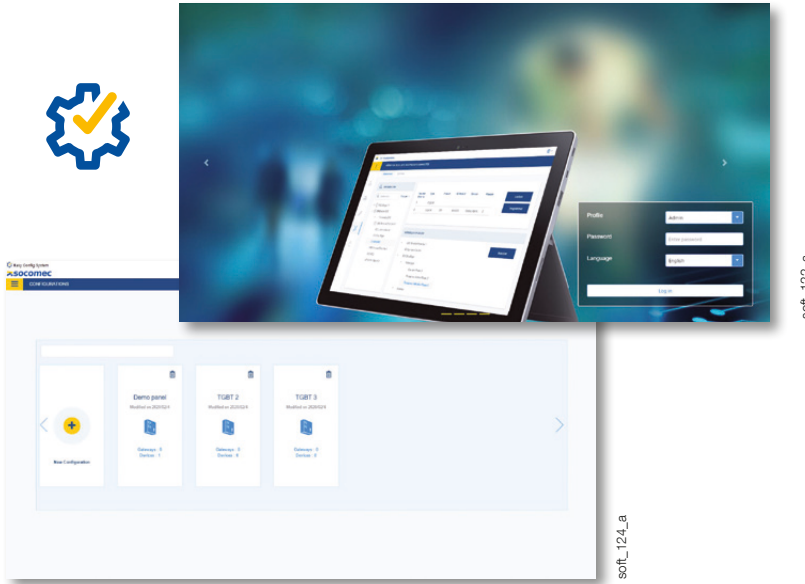


# Easy Config System

## Konfigurationssoftware

### Softwarepaket



### Funktion

Mit dem **Easy Config System** können Sie Ihre Socomec-Geräte zur Leistungsüberwachung und Lasttrennung konfigurieren und zugleich alle elektrischen Messungen in Echtzeit im Blick behalten.

Durch seine Schnelligkeit und einfache Bedienung ist Easy Config System ein essentielles Tool für:

- Schaltanlagenbauer und Systemintegratoren, die einwandfrei konfigurierte Schaltanlagen liefern möchten
- Bediener, die ihre Geräte selbst konfigurieren oder bestimmte Einstellungen ändern möchten

*Der Bonus: Sie können Ihre Konfigurationen mühelos speichern und anpassen und sie zudem von einem Gerät oder System zu einem anderen übertragen.*

### Vorteile

#### Schnelle Konfiguration

Easy Config System ermöglicht Systemintegratoren und Schaltanlagenbauern eine schnelle und einfache Konfiguration ihrer Anlagen:

- Automatische Erkennung verbundener Geräte
- Gleichzeitige Konfiguration mehrerer Geräte
- Übernahme von Konfigurationen für andere Geräte.

#### Lokal- oder Fernzugriff

Der Zugang zu Easy Config System erfolgt entweder lokal über den Anschluss der Geräte mit einem USB-Kabel oder remote über eine Ethernet-Verbindung. Das System ist sehr flexibel und kann genau an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Mit der Fernsteuerungsoption können Sie Einstellungen ändern und beliebige Konfigurationen oder Verdrahtungsfehler korrigieren, ohne selbst vor Ort sein zu müssen.

#### Zuverlässige Daten

Easy Config System besitzt ein dynamisches Dashboard (siehe nächste Seite), das sich an die Art des Geräts anpasst und das Phasendiagramm, die aktuellen Alarne oder erfasste Sensoren und deren Messwerte anzeigt. Es bietet auch eine Übersicht über die Topologie und führt die verbundenen Geräte mit ihren Firmwareversionen und internem Zeitgeber sowie die Kommunikationsqualität auf.

Somit sind Verdrahtung und Konfiguration stets korrekt und die Daten zuverlässig.

### Wichtigste Merkmale

- Schneller
- Zuverlässiger
- Flexibler

### Kompatibel mit



- DIRIS Digiware-Leistungsüberwachungssystem



- Leistungsüberwachungsgeräte DIRIS A + B



- Isolationssüberwachungssysteme ISOM



- Energiezähler COUNTIS E



- Lastumschalter und Steuergeräte ATyS C55/C65, ATyS p und ATyS pm

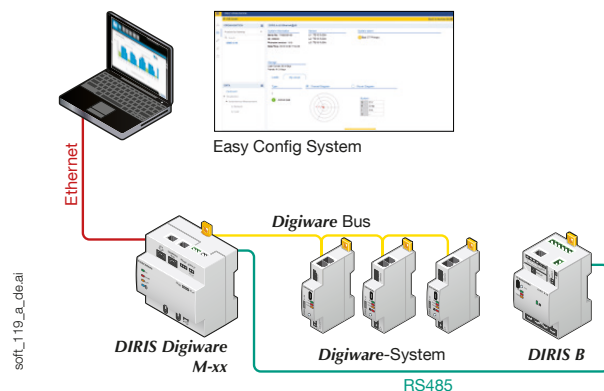
### Kostenloser Download Easy Config System



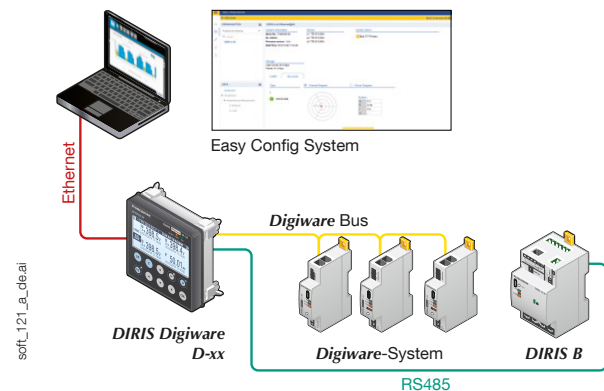
[https://www.socomec.com/easy-config-system\\_en.html](https://www.socomec.com/easy-config-system_en.html)

## Konfigurationsoptionen

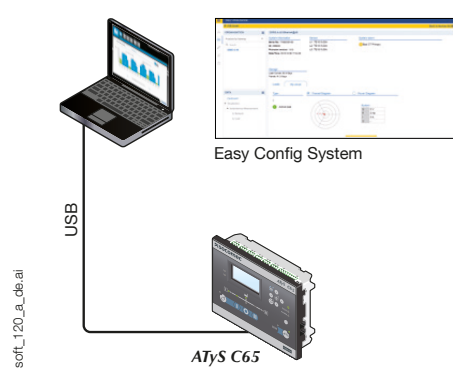
Konfiguration des gesamten Systems über eine Ethernet-Verbindung zu einem Gateway DIRIS Digiware M-xx



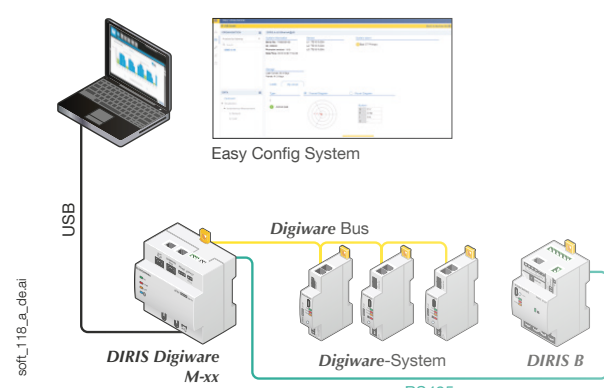
Konfiguration des gesamten Systems über eine Ethernet-Verbindung zu einem Display DIRIS D-xx



Konfiguration der Anlage nur über USB



Konfiguration des gesamten Systems über eine USB-Verbindung zu einem Gateway DIRIS Digiware M-xx



## An den Gerätetyp angepasstes Dashboard



### Displays D-xx und Gateways M-xx

- Liste der Produkte in der Topologie
- Firmwareversionen der angeschlossenen Geräte
- Interner Zeitgeber für angeschlossene Geräte
- Aktivierte Dienste
- Kommunikationsdiagnose

### Multifunktionszähler

- U/I-Phasordiagramm
- Wesentliche elektrische Messwerte
- AutoCorrect-Verdrahtungsdiagnose
- Angeschlossene Sensoren und deren Kennwerte
- Aktive Alarne

### Lastumschalter

- Elektrische Daten zu jeder Quelle
- Status primärer und sekundärer Quellen
- Status der Eingänge/Ausgänge
- Aktive Alarne
- Betriebsarten (AUTO/MANU/TEST)
- Zeitgeber