



Jetzt im Onlineshop anmelden.
fega-schmitt.de/shop

FEGA & SCHMITT
ELEKTROGROSSHANDEL



Eaton Workshop - Kleinsteuerung Easy E4

Dienstag, 28. Mai 2019, von 13:00 - 16:00 Uhr

Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

wir laden Sie herzlich zum Eaton Workshop - Kleinsteuerung Easy E4 ein.

Ablauf des Workshops:

13:00 - 14:15 Uhr: EasyE4 - Das neue Steuerrelais, **Teil 1**

- Produktmerkmale und Einsatzgebiete

14:15 - 14:30 Uhr: Kaffeepause

14:30 - 16:00 Uhr: EasyE4 - Das neue Steuerrelais, **Teil 2**

- EasySoftware V7 (Installation der Software auf eigenen Rechner möglich)
- Programmierung • Vertriebsunterstützung & Promotion

Bitte beachten Sie! Ab 10 Uhr steht der Eaton Präsentation Truck bei uns auf den Firmenparkplatz für Sie bereit. Hier besteht die Möglichkeit sich noch vor dem Workshop über folgende Themen zu informieren: • Easy E4 • Display XV300 • Smart-Wire Produkte (SW-DT) • RMQ Flat

Speziell für Sie bieten wir zu diesem Workshop 2 Startersets an:

Paket 1: EASY-BOX-E4-UC1

- Basisgerät EASY-E4-UC-12RC1 • 24 V AC, 12/24 V DC, 8 digitale Eingänge, 4 Ausgänge (Relais)
- Programmiersoftware easySoft V7 • RJ45-Patchkabel • easyE4-Flyer

Bestellnummer: 197227, Preis: 75,00 Euro netto

Paket 2: EASY-BOX-E4-DC1

- Basisgerät EASY-E4-DC-12TC1 • 24 V DC, 8 digitale Eingänge, 4 Ausgänge (Transistor)
- Programmiersoftware easySoft V7 • RJ45-Patchkabel • easyE4-Flyer

Bestellnummer: 197228, Preis: 75,00 Euro netto

Bestellen Sie jetzt Ihr Starterset telefonisch und profitieren Sie vom leistungsstarken Team easyE4 und easySoft! Abrechnung erfolgt wie gewohnt über uns. Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme.

Ihr FEGA & Schmitt-Team
Niederlassung Nürnberg

EATON
Powering Business Worldwide



Veranstaltungsgebühr
kostenfrei



Veranstaltungsdatum
28. Mai 2019
von 13:00 - 16:00 Uhr



Anmeldeschluss
26. April 2019



Ansprechpartner
Siebenhaar, Christine
Tel. 0911 641766-32
christine.siebenhaar@fega-schmitt.de



Veranstaltungsort
FEGA & Schmitt
Elektrogroßhandel GmbH
Niederlassung Nürnberg
Südwestpark 108
90449 Nürnberg