

Steuerrelais easyE4
easyE Remote Touch Display

Eaton.com/easyE4

MOELLER
SERIES

easyE Remote Touch Display

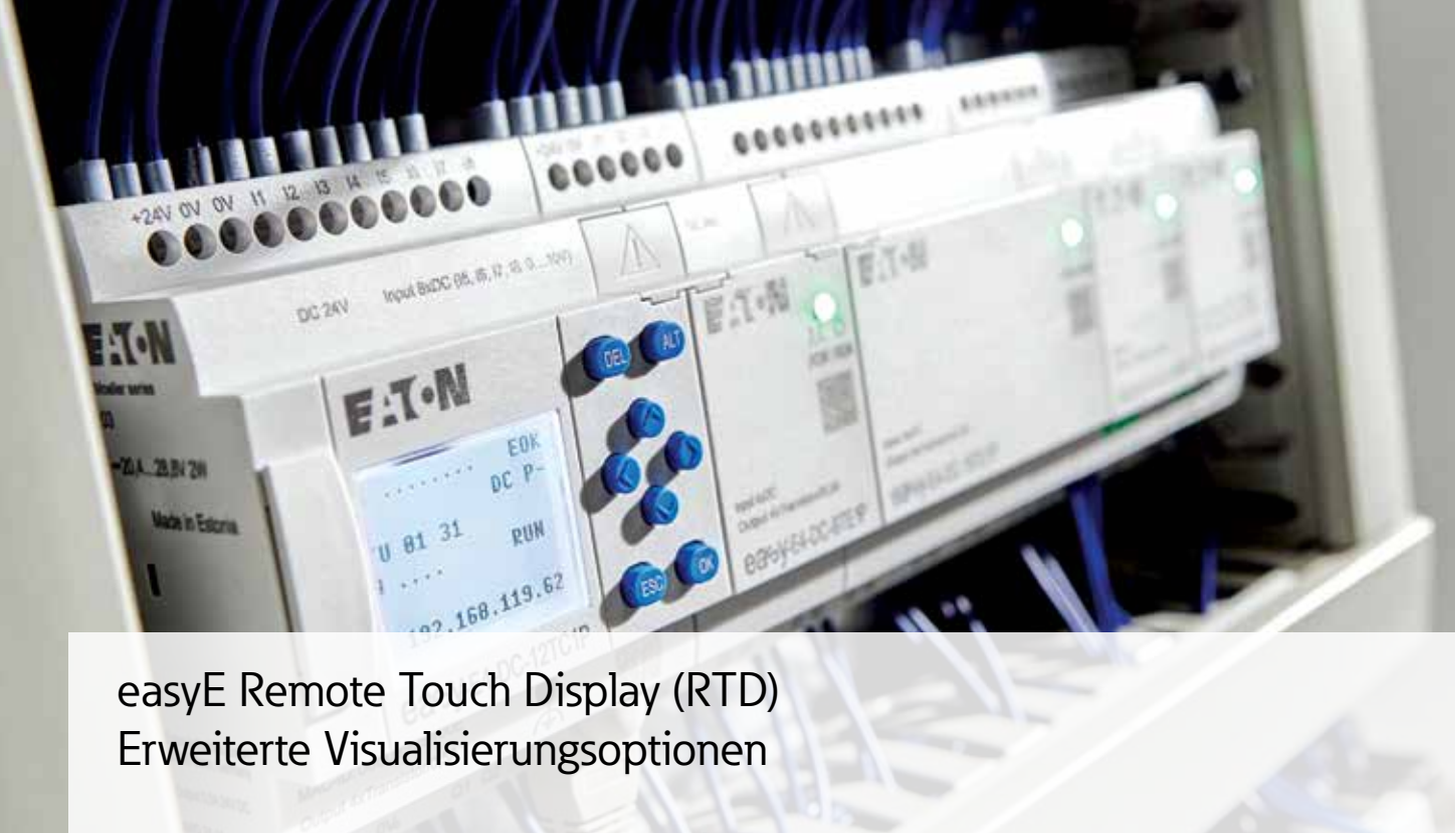
Plug&Play Visualisierungslösung
für Ihr Steuerrelais



easy

EATON

Powering Business Worldwide



easyE Remote Touch Display (RTD) Erweiterte Visualisierungsoptionen



Auf dem Remote Touch Display Standard werden Anzeige und Bedienelemente des easyE4-Basisgerätes gespiegelt



Das Remote Touch Display Advanced bietet die Möglichkeit einer individuellen Visualisierung mittels easySoft

Mit dem easyE Remote Touch Display in der Standard- und Advanced-Variante steht Ihnen eine kostengünstige Visualisierungslösung für das Steuerrelais easyE4 zur Verfügung.

Sofort einsatzbereit

Das Touch Display wird als Plug&Play-Lösung mit einem handelsüblichen RJ45-Ethernet-Kabel an das Basisgerät der easyE4 angebunden.

Eine Programmierung ist beim easyE RTD Standard nicht erforderlich. Hilfreich ist der Einrichtungsassistent, welcher Zeit bei der Inbetriebnahme spart.

Bei dem easyE RTD Advanced erfolgt die Erstellung der Visualisierung über easySoft. So lassen sich benutzerdefinierte Texte, Grafiken und Bedienelemente einspielen. Dadurch läßt sich eine leistungsstarke Visualisierung mit Daten von mehreren easyE4 Basisgeräten erstellen.

Viel für kleines Geld

Ob als einzelnes Gerät oder im Starterpaket – mit dem Remote Touch Display wird die kostengünstige Steuerungslösung der easyE4-Reihe um eine preislich attraktive Visualisierungslösung ergänzt.

Klein und fein

Mit seiner kompakten Größe von 136 x 100 x 38 mm (LxHxT) und dem ansprechenden Design lässt sich das easyE Remote Touch Display sehr einfach und platzsparend in bestehende sowie neue Anlagen integrieren. Die Installation des RTD kann in der Schaltschränktür oder direkt an der Anlage erfolgen.

Bring Farbe ins Spiel

Auf dem Vollfarbdisplay des RTD werden Anzeige- und Bedienelemente des easyE4-Basisgerätes in Farbe angezeigt. Mit über 65.000 möglichen Farben werden Texte, Werte, Parameter oder auch Grafiken dargestellt. Dies erleichtert die schnelle Erfassung des Gerätestatus.

Das Sprachtalent

Das Remote Touch Display bietet eine Menüführung in 13 verschiedenen Sprachen. Sobald das easyE RTD bereit ist, kann die gewünschte Sprache ganz einfach über die Sprachumschaltung neben dem Hauptmenü ausgewählt werden.

easyE Remote Touch Display – Standard

- Spiegelt das Display und Tastenfeld eines easyE4-Basisgerätes
- Der Status einer an das RTD angeschlossenen easyE4 lässt sich bequem anzeigen
- Es kann manuell zwischen mehreren easyE4-Basisgeräten, welche zur Anzeige gebracht werden sollen, gewechselt werden
- Parameter können über die gespiegelten Bedienelemente direkt angepasst werden
- Es besteht die Möglichkeit, den Zugriff für bestimmte Nutzergruppen – Beobachter, Bediener und Administrator – festzulegen. Zudem verhindert der passwortgeschützte Zugang für alle drei Nutzergruppen den Zugriff Dritter.



easyE Remote Touch Display – Advanced

- Visualisierung von Daten aus mehreren easyE4-Geräten gleichzeitig
- Programmierung der Visualisierung über easySoft Editor und Übertragung von Visualisierungsprogrammen über Ethernet/easySoft oder USB
- Verwendung von Grafiken und anderen einfachen Visualisierungselementen
- Fernzugriff auf das Gerätemenü der angeschlossenen easyE4
- Ermöglicht das Editieren von Timer-Funktionsbausteinen
- Einstieg in die kundenspezifische Visualisierung



Schnell in Betrieb nehmen

Nachdem das easyE RTD an die Spannungsversorgung (24 V DC) gelegt und mit dem easyE4-Basisgerät über das RJ45-Kabel verbunden wurde, kann die Einrichtung des RTDs losgehen. Dabei unterstützt Sie der Einrichtungs-Assistent (Setup Wizard), der Sie durch die einzelnen Schritte der Inbetriebnahme führt.

Anschließend wird die Verbindung aufgebaut.



Flexibler Einsatz

Das easyE RTD kann unter anderem in der Schaltschranktür platziert werden. Dies ist besonders nützlich, wenn das easyE4-Basisgerät nur schwer zugänglich ist. Auch in Bereichen, wo der Zutritt für Personal aus Sicherheitsgründen beschränkt ist, bietet das Gerät eine optimale Lösung.



Bestelldaten

Bildschirmdiagonale	PLC-Lizenz	Typ.			Artikel-Nr.	
Zoll		1 x USB-Host 2.0	Spiegelfunktion	Individuelle Visualisierung		
easy Remote Touch Display für Steuerrelais easyE4						
Resistiv-Touch						
Approbationen: cUL (UL508)						
RTD Standard: Spiegelfunktion der verbundenen easyE4						
RTD Advanced: Individuelle Visualisierung mit easySoft						
easyE RTD Standard	keine PLC-Funktion möglich	✓	✓	-	EASY-RTD-DC-43-03B1-00	199740
4,3		✓	✓	✓	EASY-RTD-DC-43-03B2-00	EP-401057
easyE RTD Advanced						
easyE4 Remote Touch Display Startersets						
UC-Basisgerät mit Display, Remote Touch Display Advanced 4,3", Patchleitung, Lizenzcode easySoft, easyE4-Flyer					RTD-BOX-E4-UC1	199785
DC-Basisgerät mit Display, Remote Touch Display Advanced 4,3", Patchleitung, Lizenzcode easySoft, easyE4-Flyer					RTD-BOX-E4-DC1	199786

Wie verbinde ich das Remote Touch Display mit der easyE4?



Visualisierungsprojekt mit easySoft 8 für easyE-RTD Advanced



Jetzt Tutorials ansehen

Eaton
EMEA Headquarters
Route de la Longeraie 1110
Morges / Switzerland
Eaton.com

Eaton Industries GmbH
Hein-Moeller-Str. 7-11
D-53115 Bonn/Germany
Eaton.com

© 2024 Eaton
Alle Rechte vorbehalten
Bezeichnung: FL048004DE
April 2024

Änderungen an den Produkten, an in diesem Dokument enthaltenen Informationen und an Preisen sind vorbehalten, ebenso Irrtümer und Auslassungen. Verbindlich sind nur die Auftragsbestätigung sowie die technische Dokumentation von Eaton. Auch Fotos und Abbildungen gewährleisten keine bestimmte Gestaltung oder Funktionalität. Deren Weiterverwendung in jeglicher Form muss von Eaton vorab genehmigt werden. Das gleiche gilt für Marken (insbesondere Eaton, Moeller, Cutler-Hammer, Cooper, Bussmann). Es gelten die Verkaufsbedingungen von Eaton, wie sie auf den Internet-Seiten von Eaton Industries GmbH Eaton und auf Auftragsbestätigungen von Eaton zu finden sind.

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen der Eaton Corporation.

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der entsprechenden Eigentümer

Follow us on social media to get the latest product and support information.

