

Intelligente Stromabsicherung mit dem REX12D-System NEU – Jetzt mit erweitertem Funktionsumfang



Das REX12D-System – mehr Flexibilität und Transparenz

Das intelligente **REX12D-System** ist ideal auf die Anforderungen des Maschinen- und Anlagenbaus angepasst. Die kompakte Bauform, der modulare Aufbau, die innovative Verbindungstechnik und die Vielzahl von unterschiedlichen Geräten bieten einen

deutlichen Vorsprung zu herkömmlichen Lösungen für die Absicherung Ihrer DC 24 V-Stromverteilung. Mit der neuen Standardvariante beim **REX12D-System** legen Sie selbst fest, wo sie Ihren Fokus setzen.

Bei der Standardvariante kommuniziert das Einspeisemodul **EM12D-TIO** mit 32 Kanälen anstatt mit 16 Kanälen. Das System fragt den Status jedes einzelnen Kanals zyklisch ab und überträgt ihn an die übergeordneten Steuerungssysteme.

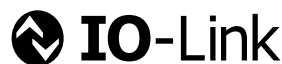


Die Standardversion mit Status-
erfassung von max. 32 Kanälen.

Überstrom		

In der erweiterten Variante liegt der Fokus auf der Messwerterfassung und der Analyse dieser Messdaten. Durch die zyklische Übertragung der Lastströme lassen sich Veränderungen der Stromaufnahme

einzelner Verbraucher schnell feststellen. Dies ermöglicht gezielte Kontrolle und Wartung und reduziert Stillstandzeiten maßgeblich.



Die erweiterte Variante für
Messdatenerfassung und
vorbeugende Wartung.

	Überstrom		

Die Hardware ist in beiden Fällen identisch – damit also auch Bestellnummer und Bestellbezeichnung. Die Unterscheidung ergibt sich durch die Verwendung einer unterschiedlichen IODD für den **IO-Link**

Master. Sie haben somit keinen Aufwand für das Anlegen neuer Produkte und müssen lediglich eine andere IODD für den **IO-Link** Master nutzen.



ENGINEERING TECHNOLOGY

E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH
Industriestraße 2-8 · 90518 ALTENDORF
DEUTSCHLAND
Tel. 09187 10-0 · Fax 09187 10-397
E-Mail: info@e-t-a.de · www.e-t-a.de