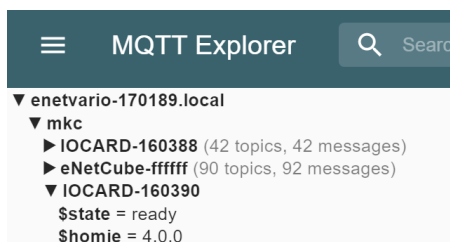




eNetCube als MQTT-Client...



Das Gerät aus der eNetCube-Serie stellt Ihnen zwei galvanisch getrennte digitale Eingänge (12..23V, AC/DC) zur Verfügung.

Das robuste und formschöne Gehäuse ermöglicht eine Hutschienenmontage im Schaltschrank, den Einsatz als Tischgerät oder als Aufsatz für Stativhalterungen mit 1/4" Zoll Gewinde.

Die Stromversorgung erfolgt entsprechend dem Standard IEEE802.3af (Power over Ethernet, PoE) direkt über das Netzkabel.

Die M2M-Kommunikation erfolgt über die Netzwerkschnittstellen mittels TCP/IP und **MQTT**, alternativ auch über eine **JSON-REST-API**. Der integrierte HTTP-Server ermöglicht ein komfortables Einstellen aller systemrelevanten Parameter und ist kundenspezifisch änderbar.

Als Ergänzung mit weiteren **MQTT** fähigen Geräten ist das eNetCube die ideale Ergänzung für industrielle Automatisierungsaufgaben oder Ihr Smart-Home. Im Zusammenspiel mit unserem **eNetVario**, auf dem ein **MQTT-Broker** und das Entwicklungstool **Node-RED** vorinstalliert sind, ist eine einfache und direkte Realisierung der gewünschten Funktionen realisierbar.

11.2021

mkc 
dienstleistung.fertigung.logistik



Weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen und Produkten finden Sie unter www.mkc-gmbh.de

MKC Michels & Kleberhoff Computer GmbH
42329 Wuppertal, Vohwinkeler Str. 58
Tel.: 0202 / 27317 – 0, Fax: 0202 / 27317 – 49
info@mkc-gmbh.de