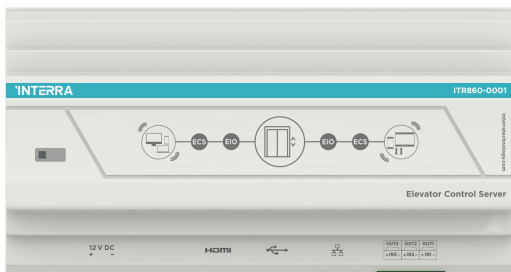


Interra Aufzugssteuerungsserver



BESCHREIBUNG

Das Interra Elevator Control Modul ist ein Server, der über das Interra EIO Modul (via TCP/IP) potentialfreie Kontakte an die Eingänge von Aufzugsmotoren sendet, um Aufzüge zu steuern und die Erstellung von Szenarien zu ermöglichen.

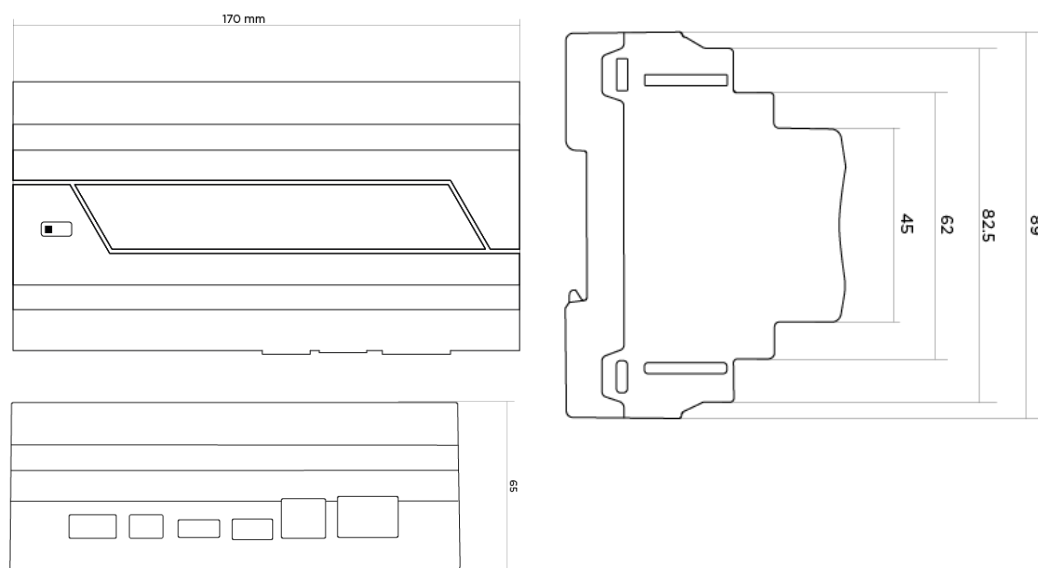
Es ist möglich, mit dem Interra Lift Control Module, Touch Panels, Intercom-Geräten oder anderen Protokollen über TCP/IP zu kommunizieren. Die eingebaute, auf Node-Red basierende Konfigurationsanwendung ist einfach zu bedienen und bietet unbegrenzte Drag-and-Drop-Szenario-Optionen. Sie ist für alle Arten von Aufzugssystemen geeignet, unabhängig von der Marke. Die Verwendung dieses Servers mit Interra Touch Panels ermöglicht die mobile Steuerung von Aufzügen. Er verfügt über 3 Eingangs- und 3 Ausgangsanschlüsse, um die Installationsvielfalt zu erhöhen.

Das Interra Lift Control Module zielt darauf ab, Automatisierungssysteme auf hohem Niveau zu innovieren, indem es den Verkehr in Gebäuden minimiert, eine einfache Fernsteuerung ermöglicht und Zeit spart.

HAUPTFUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

- Der Interra Elevator Control Server unterstützt bis zu 10.000 verschiedene Datenpunkte.
- Der Elevator Control Server kann über seine Weboberfläche konfiguriert werden.
- Der Elevator Control Server verfügt über eine Standard-Webschnittstelle, auf die auf zwei Arten zugegriffen werden kann:
 - a) Port 1880 muss für die Konfigurationsschnittstelle verwendet werden -> <http://192.168.1.250:1880>
 - b) Port 9090 sollte für die Admin-Panel-Schnittstelle -> <https://192.168.1.250:9090> verwendet werden
- Der Aufzugssteuerungsserver verfügt über 3 Eingangs- und 3 Ausgangsanschlüsse.

ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE



MARKIERUNGEN

CE: Das Gerät entspricht der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2014/30/EU) und der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EG).

Die Prüfungen erfolgen gem Normen EN IEC 62368-1:2020 und EN 50561-1:2013.

