

Beschreibung:

Erhöhen Sie die Verfügbarkeit in zentralen Schiffsalarmssystemen mit der applikativen Controllerredundanz (ACR) von WAGO. Die lizenzierte Softwarebibliothek (2759-245/211-1000) und ein CODESYSRedundanz-Framework ermöglicht Ihnen die einfache Programmierung und den Betrieb redundanter Master-SPS in 1-Fehler-toleranten Systemen (SPOF – Single Point of Failure). Eine Vielzahl der verfügbaren I/O-Module der Serie 750 können über sogenannte Smart Koppler ins System eingebunden werden. Diese dezentralen SPS erkennen die Ein- und Ausgangsmodule automatisch, wodurch eine einfache Inbetriebnahme möglich ist. Die redundante Kommunikation der zwei Master-SPS und der Smart Koppler erfolgt wahlweise durch zwei separate Netzwerke (Dual-LAN) oder einer Ringtopologie. Diese Master-SPS (PFC200 der 2. Generation) kommunizieren, beispielsweise mittels Modbus-TCP-Protokoll, mit übergeordneten SCADA-Systemen. Die Anwendungshinweise (a2020003 und a2020004) beschreiben den praktischen Einsatz der Bibliothek und definieren das Einsatzgebiet und die maximalen Teilnehmer im System.

Vorteile:

- Einfache Inbetriebnahme des Gesamtsystems auf Basis der Standardhardware von WAGO
- Einfache/langsame Regelkreise abbildbar (Alarm & Monitoring, Data Acquisition, Slow Running Processes)
- Geringe Umschaltzeit, passend zu den Anforderungen der Klassifikationsgesellschaften im Schiffbau
- Verwendung komplexer Module wie beispielsweise HART oder DALI

Nutzen:

- WAGO stellt Ihnen in der Schiffstechnik mit dem applikativen Redundanzkonzept ein Redundanz-Framework für eine einfache und wirtschaftliche Systemintegration zur Verfügung.
- Sie sparen Engineeringaufwand und können sich auf Ihre Anwendung fokussieren.

Lizensierung:

- Damit die Bibliothek „WagoAppRedundancyMaster.library“ einsetzbar ist, muss für jede Master-SPS eine Lizenz „Library Controller Redundancy Master“ (2759-245/211-1000) erworben werden. Für die Smart Koppler steht ein SD-Karten-Image im Redundanz-Framework zur Verfügung.

Einsatz:

- Die Lizenz wird in WAGO Upload erfasst und auf ein Gerät geladen. Weitere Installationsschritte sind nicht erforderlich.

Hinweis:

- Registrieren Sie sich [hier](#) für den Download des Redundanz-Frameworks und testen Sie die applikative Controllerredundanz 30 Arbeitstage kostenlos.

Empfohlener Controller:

- PFC200; G2; 2ETH RS 750-8212

Données du logiciel

Appareils supportés	750-8212; PFC200; G2; 2ETH RS
---------------------	-------------------------------

Livraison

Licence Generation	DRM
--------------------	-----

Données commerciales

ETIM 8.0	EC001435
ETIM 7.0	EC001435
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
GTIN	4055143982818
Numéro du tarif douanier	88888888888

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption