

PWP Brandschutzschalter CX2004

HOME > KATEGORIEN > PRODUKTE > PWP-BRANDSCHUTZSCHALTER CX2004

AUTOMATISIERUNG MIT DRAHTKONTINUITÄTSKONTROLLE (ZK) Die bevorzugte Lösung für

ausgedehnte und komplexe Industrieanlagen und/oder Büro- und öffentliche Gebäude, in denen die Stromversorgung des Gebäudes zu Testzwecken vorübergehend abgeschaltet wird

ist nicht möglich und/oder sehr schwierig.

Die Lösung verwendet als Hauptelement einen Leistungsschalter oder Trennschalter, der in einem speziellen Gehäuse installiert ist und mit einem Arbeitsstromauslöser ausgestattet ist.

Die Erhöhung der Sicherheit bei dieser Lösung besteht in der Verwendung des MKIN-PWP-Steuermoduls, das unmittelbar nach der Erkennung einer Beschädigung des Kabels zwischen dem Betätigungsgerät und dem ausführenden Gerät ein Signal über die Beschädigung an das übergeordnete System, z. B. SSP, sendet /oder BMS.

Bei dieser Lösung ist das Signal- und Steuerelement ein spezielles MKIN-PWP-Steuer- und Überwachungsmodul, dessen Aufgabe darin besteht, den Durchgang des Kabels zum Betätigungsgerät zu kontrollieren, den Unterspannungs- oder

Arbeitsstromauslöser (Option) zu steuern und die Verzögerungszeit zu zählen

Abschaltung im Falle der Zusammenarbeit mit USV-Systemen und Freigabeeingang zum Ausschalten, Zusammenarbeit mit dem Integrator oder der Zentrale, die eine

Fernabschaltung der Stromversorgung von der Ebene des Integrators/der Zentrale aus

ermöglicht. Das MKIN-PWP-Modul verfügt zusätzlich über Ausgänge, die folgende

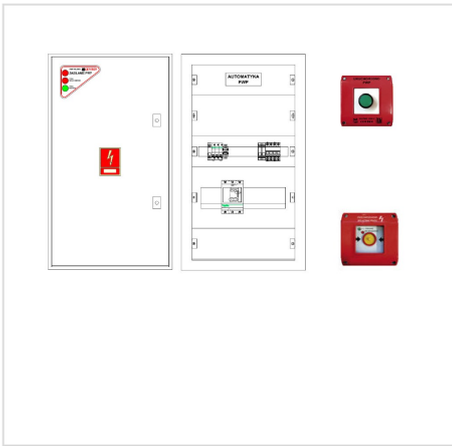
Funktionen erfüllen: Ausschaltsignal zum nächsten Abschnitt des Leistungsschalters,

Aktivierung des Aktuators und der Signallvorrichtung, Ausschaltsignal zu USV-

Systemen, PWP-Fehlersignal (keine Stromversorgung, Verbindung). Ausfall des UU

PWP).

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



UNTERLAGEN



Zertifikat [Kliknij aby pobrać](#)

Lfd.-Beschreibung**Katalog-Nr.**

1	PWP CX2004 Version (ZK) - AUTOMATIK MIT KONTROLLE DER WIRELINESSKONTROLLE	5.CX2004-ZK
2	PWP CX2004 Version (BK) - AUTOMATION OHNE STEUERUNG	5.CX2004-BK
