

Visu Value Change Handler Example



Das Beispielprojekt zeichnet Variablenwertänderungen auf, die durch Benutzereingaben innerhalb der Visualisierung ausgelöst wurden.

Produktbeschreibung

Alle Visualisierungselemente, die durch eine Benutzereingabe den Wert einer Variablen ändern, rufen die Schnittstelle `IValueChangedListener` auf. Mit dieser Schnittstelle können die Wertänderungen aufgezeichnet und anschließend programmatisch verarbeitet werden.

Beispielprojekt „VisuValueChangedHandler.project“:

Der Funktionsbaustein `FB_ValueChangedListener` implementiert das Interface `IValueChangedListener`. Im Programm `PLC_PRG` wird der Funktionsbaustein beim `ValueChangedListenerManager` registriert. Sobald sich der Wert eines Visualisierungselements ändert, wird die Methode `ValueChanged` des Funktionsbausteins `FB_ValueChangedListener` aufgerufen. In dem Beispielprojekt werden sämtliche Benutzereingaben über die Visualisierung in die Logdatei des Gerätes geschrieben. Das entsprechende Visualisierungselement kann über die Visualisierung ausgewählt werden.

Allgemeine Informationen



Hersteller	3S-Smart Software Solutions GmbH Memminger Straße 151 87439 Kempten Deutschland
Support	Tel: +49 831 54031 66 support@codesys.com
Artikel	Visu Value Change Handler Example
Artikelnummer	000084
Vertrieb	CODESYS Store store.codesys.com
Lieferumfang	▪ CODESYS Package mit Beispielprojekt

Systemvoraussetzungen und Einschränkungen

Programmiersystem	CODESYS Development System V3.5.9.0
Laufzeitsystem	CODESYS Control V3.5.9.0
Unterstützte Plattformen / Geräte	Hinweis: Verwenden Sie das Produkt "Device Reader", um die von der Steuerung unterstützten Funktionen (Lizenzen) zu ermitteln. Das Produkt ist kostenlos im CODESYS Store erhältlich.
Zusätzliche Anforderungen	-
Einschränkungen	-
Lizenzierung	-
Erforderliches Zubehör	-

Bitte beachten Sie: Nicht alle CODESYS-Funktionen sind in allen Ländern verfügbar. Weitere Informationen zu diesen länderspezifischen Einschränkungen erhalten Sie unter support@codesys.com.