



XPegasus Silber

XPegasus ist die übergreifende Bedienoberfläche zur Bedienung Ihrer Schweißsteuerung

Bedienoberfläche für
Genius MFI, Genius
AC, GeniusHWI,
HWI 28XX und Ratia.



PERFORMANCE

XPegasus ist unsere übergreifende Bedienoberfläche für GeniusMFI, GeniusHWI, Genius ACS, HWI 28XX Ratia 43 und Ratia 73 Steuerungen. Sie vereint eine einheitliche Bedienung unter einem Dach. Sie müssen sich keine Gedanken machen, welche Steuerung Sie gerade bedienen - XPegasus erledigt das. Programmieren und Überwachen Sie Ihre Steuerungen von der Inbetriebnahme bis hin zum laufenden Serienbetrieb. Grafisch gestaltete Überwachungsmasken lassen Ihr Personal mit einem Blick erkennen, wie Ihre Produktion läuft.

EIGENSCHAFTEN

- Graphisch orientiertes Programmieren von mehreren Steuerungsfamilien mit nur einer Software
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme durch Echtzeit Diagnosemaske
- Logbuchfunktion erlaubt das Verfolgen von Änderungen und Meldungen
- Einfacher Parameterimport und -export
- Mehrsprachliche Unterstützung (umschaltbar)
- Logisches Gruppieren Ihrer Steuerungen, z. B. nach Schweißzellen
- Upgrade zu höheren Versionen leicht möglich
- Datenbankfunktion (je nach Version)
- ... und vieles mehr

ANWENDUNG

- Genius HWI
- Genius MFI
- Genius ACS
- HWI 28XX (Versionsabhängig)
- Ratia 43 (Versionsabhängig)
- Ratia 73 (Versionsabhängig)

NUTZEN

- einfachen Programmierung der Schweißparameter
- Manuelle und Automatische Datensicherung
- Übersicht über Ein- und Ausgangssignale
- Gruppieren der Module in der Anlagenübersicht
- Änderungen Dokumentieren mit der Logbuch - Funktion
- Analyse der letzten 10 Schweißkurven
- Überwachung verschiedener Messsignale (in Abhängigkeit von der Schweißsteuerung)
- Import / Export von Parametern in Excel
- Zulässig bis zu 40 Module
- In verschiedenen Sprachenpaketen erhältlich



XPegasus Silber – Die Bediensoftware bietet Ihnen Möglichkeiten zum Bedienen und Betreiben Ihrer Maschinen und Anlagen. XPegasus Silber ist der Allrounder, mit dem Sie schnell und effizient Ihre Maschine/Anlage einrichten und den Betrieb überwachen können.