

Pilz Education Systems PES



Schulungssysteme für den Ausbildungsbereich











Das optimale Hilfsmittel für den Wissenstransfer im Bereich der sicheren Automatisierung: Pilz Education Systems

Pilz Education Systems PES

Pilz ist Lösungsanbieter für alle Automatisierungsaufgaben; Standard-Steuerungsaufgaben inklusive.

Entwicklungen von Pilz schützen Mensch, Maschine und Umwelt. Mit diesem Wissen und unserer Erfahrung haben wir unsere Pilz Education Systems PES entwickelt. Sie sind ein optimales Hilfsmittel für den Wissenstransfer im Bereich der sicheren Automatisierung. Die modularen Schulungssysteme simulieren die Funktion einer Maschine oder Anlage. Sie werden als Unterrichtsunterstützung in Ausbildungsbetrieben, an Schulen und Universitäten eingesetzt. Insgesamt stehen neun verschiedene miteinander kombinierbare Bedienfelder für Sensorik, Steuerung, Betrieb und Wartung sowie ein Board, das eine reale Anlage simuliert, zur Auswahl.

Dank Verwendung von echten Industriekomponenten werden die Sicherheits- und Automatisierungsfunktionen einer Maschine oder Anlage praxisnah abgebildet.

Inhalt

Schulungssysteme für den Ausbildungsbereich	6
Bedienfelder	7
Bedienfelder Sensorik	8
Bedienfeld Bedienen und Beobachten	12
Bedienfeld Logik PNOZsigma	13
Bedienfeld Logik PNOZmulti	14
Bedienfeld Logik PSS 4000	15
Bedienfeld Aktorik Schütz	16
Bedienfeld Aktorik Förderband	17
Kombination von Bedienfeldern	18
Zubehör	19







Pilz ist Ihr Lösungsanbieter für alle Automatisierungsaufgaben. Standard-Steuerungsaufgaben inklusive. Entwicklungen von Pilz schützen Mensch, Maschine und Umwelt.

Als familiengeführtes Unternehmen hat Pilz eine über 60-jährige Tradition. Gelebte Kundennähe ist in allen Bereichen sichtbar und überzeugt durch persönliche Beratung, hohe Flexibilität und zuverlässigen Service. Weltweit, rund um die Uhr, in 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen sowie bei 27 Handelspartnern auf allen Kontinenten.

Über 2 200 Mitarbeiter, jeder einzelne ein Botschafter der Sicherheit, sorgen dafür, dass Ihre Mitarbeiter – das wertvollste Kapital Ihres Unternehmens – sicher und unversehrt arbeiten können.









Automatisierungslösungen von Pilz – in allen Branchen zu Hause.

Schulungssysteme für den Ausbildungsbereich

Die Pilz Education Systems PES sind modulare Schulungssysteme mit modernen industriell eingesetzten Bauteilen für den praktischen Unterricht in der Elektrotechnik.



PES bestehen aus verschiedenen, übersichtlich auf einem Bedienfeld angeordneten Sicherheits- und Automatisierungsfunktionen. Mit den Schulungssystemen können Auszubildende, Studenten und Schulungsteilnehmer das Programmieren von Steuerungen oder das Realisieren von Sicherheitsfunktionen von Maschinen und Anlagen realitätsnah erlernen.

Die modular erweiterbaren und einfach auszutauschenden Bausteine können sowohl im Labor als auch in Schulungsräumen eingesetzt werden.

Die Systeme vermitteln insbesondere, wie die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG richtig umzusetzen ist und welche Anforderungen an Sicherheitsfunktionen von Maschinen und Anlagen nach DIN EN ISO 13849-1 gestellt werden.

Pilz Education Systems PES als perfekte Unterrichtsunterstützung:



Wissenstransfer

Optimales Hilfsmittel für die Vermittlung von Wissen aus dem Bereich der sicheren Automatisierung.



Maschinensimulation

Module für den praktischen Unterricht, die, verschieden kombiniert, die unterschiedlichen Funktionen kompletter Maschinen oder Anlagen simulieren.



Einsatzmöglichkeiten

- ▶ in der betrieblichen Erwachsenenbildung, z. B. von Wartungspersonal
- Für die innerbetriebliche Schulung von Trainees und Auszubildenden
- an Universitäten, u. a. in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik und Maschinenbau
- > zum Selbststudium

Bedienfelder

Die unterschiedlichen Bedienfelder der PES simulieren in variabler Zusammensetzung Funktionen von kompletten Maschinen oder Anlagen. Viele Module können einzeln eingesetzt werden. Um eine vollständige Maschine zu simulieren, ist je ein Modul aus den Bereichen Sensorik, Logik und Aktorik erforderlich. Die beiden Aktorik-Module können zusammen eingesetzt werden.



Aufbau und Funktion der Bedienfelder



Sensorik - gefahrbringende Bewegung absichern

Mit drei unterschiedlichen Varianten der PES – Bedienfelder Sensorik kann mithilfe verschiedener Sicherheitsfunktionen die Absicherung einer gefahrbringenden Bewegung erlernt werden – stets unter Anwendung der Vorgaben der Maschinenrichtlinien 2006/42/EG.



Bedienen und Beobachten – Automatisierung komplett im Blick

Das PES – Bedienfeld Bedienen und Beobachten ermöglicht das praktische Erlernen der Anlagenvisualisierung – Diagnosefunktion inklusive.

Für einen schnellen Lernerfolg werden, je nach System, passende Begleitunterlagen wie Übungsaufgaben, technische Dokumentationen oder theoretische Hintergrundinformationen mitgeliefert.



Logik - Konfigurieren und Programmieren

Mit den drei Bedienfeldern aus dem Bereich Logik können Sicherheitsschaltungen realisiert und die Konfiguration von Sicherheits- und Automatisierungsfunktionen mit Softwareunterstützung erlernt werden.



Aktorik – elektrische Leistung und Schutzeinrichtungen

Mit maximalem Praxisbezug verdeutlichen die Bedienfelder Aktorik die Schaltung hoher elektrischer Lasten über Schütze sowie die Wirkungsweise optoelektronischer Schutzeinrichtungen beim Eingreifen in eine Gefahrenstelle. Immer aktuell informiert über die Pilz Education Systems PES:



Online-Info unter www.pilz.com

Bedienfelder Sensorik







Gefahrbringende Bewegung absichern

Die Bedienfelder Sensorik vermitteln, wie mithilfe verschiedener Sicherheitsfunktionen eine gefahrbringende Bewegung abgesichert werden kann.

Maschinen und Anlagen müssen gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG mit einer Not-Halt-Einrichtung versehen sein, um Gefahren in Notsituationen abzuwenden oder zu verhindern. Dies wird anhand des Not-Halt-Tasters PITestop gezeigt. Um bei geöffneter Schutztür Prozesse im Gefahrenbereich zu beobachten, kommt ein Zweihandoder Zustimmtaster zum Einsatz. Der codierte Sicherheitsschalter PSENcode übernimmt die Funktion der Schutztürüberwachung. Das Ein- bzw. Ausschalten der gefahrbringenden Bewegung kann über beleuchtete Drucktaster erfolgen.

Lernziele

- ▶ Erlernen der Anwendung der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie der Risikobeurteilung einer Maschine und Anlage
- Absichern von gefahrbringenden Bewegungen
- ▶ Realisieren verschiedener Sicherheitsfunktionen mit funktionaler Sicherheit
- Einsatz eines Zweihandtasters in unterschiedlichen Betriebsarten
- ▶ Einsatz eines Zustimmtasters beim Arbeiten im Gefahrenbereich
- ▶ Einsatz von beleuchteten Drucktastern
- ▶ Aufbau eines Steuerstromkreises
- ▶ Durchführung einer Funktionsprüfung





▶ Bedienfeld Sensorik I

Das Bedienfeld Sensorik I ist ausgestattet mit einer Not-Halt-Einrichtung, einem Zweihandtaster PITjog zum Schutz von Personen, die bei geöffneter Schutztür Prozesse im Gefahrenbereich beobachten sowie einem codierten Sicherheitsschalter zur Schutztürüberwachung.

Ausstattung Bedienfeld Sensorik I



Sensorik I

Ausstattung Not-Halt-Taster PITestop: PIT es Set3s-5 codierter Sicherheitsschalter PSENcode: PSEN cs3.1n/PSEN cs3.1 1 Unit Zweihandbedienung PITjog: PIT js2 beleuchtete Drucktaster Lüfter (Simulation Motor) Schutztür	Stück 1 1 3 1
Informationen	
 Bestellnummer: G9000001 Anschlüsse: 4-mm-Sicherheitsbuchsen 	
Betriebsspannung: 24 V DC	
▶ Abmessung (B x H x T) in mm: 297 x 399 x 230	
Nettogewicht: 3,00 kg	
Anwendung: Experimentierrahmen oder als Tischgerät	
Begleitunterlagen	
▶ Bedienungsanleitungen für Komponenten	
▶ Dokumentation	
Handbuch Maschinensicherheit	
▶ Übungsaufgaben inkl. Lösungen	
Benötigtes Zubehör	
▶ Verbindungskabel	25
Passende Erweiterungsmodule	
▶ Bedienen und Beobachten	
Logik PNOZsigma, Logik PNOZmulti oder Logik PSS 4000	
Aktorik Schütz	
Aktorik Förderband	

Immer aktuell informiert über die PES – Bedienfelder Sensorik:



Online-Info unter www.pilz.com

Hinweis

Bedienfeld Sensorik II

Das Bedienfeld Sensorik II ist mit einer Not-Halt-Einrichtung, dem dreistufigen Zustimmtaster PITenable als handbetätigter Befehlsgeber beim Arbeiten im Gefahrenbereich sowie einem codierten Sicherheitsschalter zur Schutztürüberwachung ausgestattet.

Ausstattung - Bedienfeld Sensorik II



Sensorik II

Ausstattung	Stück
Not-Halt-Taster PITestop: PIT es Set3s-5	1
▶ codierter Sicherheitsschalter PSENcode: PSEN cs3.1n/PSEN cs3.1 1 Unit	1
▶ Zustimmtaster PITenable PIT en1.0a-5m-s	1
▶ beleuchtete Drucktaster	3
Lüfter (Simulation Motor)	1
▶ Schutztür	1

Informationen

- ▶ Bestellnummer: G9000002
- Anschlüsse: 4-mm-Sicherheitsbuchsen
- ▶ Betreibsspannung: 24 V DC
- ▶ Abmessung (B x H x T) in mm: 297 x 399 x 200
- Nettogewicht: 2,46 kg
- ▶ Anwendung: Experimentierrahmen oder als Tischgerät

Begleitunterlagen

- ▶ Bedienungsanleitungen für Komponenten
- ▶ Dokumentation

Benötigtes Zubehör

Verbindungskabel

25

Passende Erweiterungsmodule

- ▶ Bedienen und Beobachten
- ▶ Logik PNOZsigma, Logik PNOZmulti oder Logik PSS 4000
- Aktorik Schütz
- Aktorik Förderband

Immer aktuell informiert über die PES – Bedienfelder Sensorik:



Online-Info unter www.pilz.com

Hinweis

▶ Bedienfeld Sensorik III

Das Bedienfeld Sensorik III ist ausgestattet mit einer Not-Halt-Einrichtung, dem dreistufigen Zustimmtaster PITenable als handbetätigter Befehlsgeber beim Arbeiten im Gefahrenbereich sowie einem codierten Sicherheitsschalter zur Schutztürüberwachung. In der Betriebsart "Einrichtbetrieb" wird hier eine sichere reduzierte Geschwindigkeit simuliert. Zwei Initiatoren überwachen dabei die Drehscheibe eines Motors.

Ausstattung Bedienfeld Sensorik III



Sensorik III

Ausstattung Not-Halt-Taster PITestop: PIT es Set3s-5 codierter Sicherheitsschalter PSENcode: PSEN cs3.1n/PSEN cs3.1 1 Unit Zustimmtaster PITenable PIT en1.0a-5m-s beleuchtete Drucktaster DC Motor Näherungsschalter für Drehzahlüberwachung Schutztür	Stück 1 1 1 3 1 1
Informationen Bestellnummer: G9000003 Anschlüsse: 4-mm-Sicherheitsbuchsen Betriebsspannung: 24 V DC Abmessung (B x H x T) in mm: 297 x 399 x 200 Nettogewicht: 2,60 kg Anwendung: Experimentierrahmen oder als Tischgerät	
Begleitunterlagen ▶ Bedienungsanleitungen für Komponenten ▶ Dokumentation	
Benötigtes Zubehör ▶ Verbindungskabel	25
Passende Erweiterungsmodule ▶ Bedienen und Beobachten ▶ Logik PNOZsigma, Logik PNOZmulti oder Logik PSS 4000 ▶ Aktorik Schütz ▶ Aktorik Förderband	

Immer aktuell informiert über die PES – Bedienfelder Sensorik:



Online-Info unter www.pilz.com

Hinweis

Bedienfeld Bedienen und Beobachten

Automatisierung komplett im Blick

Wie werden Automatisierungs- und Sicherheitsfunktionen von Maschinen und Anlagen visualisiert? Das PES – Bedienfeld Bedienen und Beobachten zeigt genau das auf und ermöglicht das praktische Erlernen der Anlagenvisualisierung – Diagnosefunktion inklusive.

Das Modul bildet die Visualisierung einer kompletten Maschine oder Anlage ab. Im Unterricht können so die Funktionen von Human Machine Interfaces verdeutlicht und das Auslesen der Diagnosedaten aus verschiedenen Steuerungen sowie die Fehlersuche erlernt werden. Neben dem Visualisierungsterminal PMIvisu, inklusive der Visualisierungssoftware PASvisu für einen umfassenden

Überblick über eine gesamte Maschine, befinden sich der Betriebsartenwahlschalter PITmode, welcher die Wahl der Betriebsart zur Maschinensteuerung sowie die Regelung der Zugangsberechtigung des Bedienpersonals ermöglicht, auf dem Modul.

Lernziele

- Visualisierung aller Sicherheits- und Automatisierungsfunktionen einer Maschine oder Anlage
- Auslesen von Diagnosedaten aus unterschiedlichen Steuerungen
- ▶ Fehlersuche mithilfe des PMI (Pilz Human Machine Interface)
- ▶ Auswahl und Zuteilung von Betriebsarten

Ausstattung Bedienfeld Bedienen und Beobachten



Bedienen und Beobachten

Ausstattung	Stück
▶ Human Maschine Interface PMIvisu: PMI v507	1
▶ Visualisierungssoftware PASvisu	1
▶ Betriebsartenwahlschalter PITmode: PIT m3.2p	1
▶ Transponderschlüssel ¹) PIT m3 key2 mode 1-4	1
▶ Transponderschlüssel ¹) PIT m3 key2hq mode service	1

Informationen

- ▶ Bestellnummer: 5S000001
- Anschlüsse: 4-mm-Sicherheitsbuchsen
- ▶ Betriebsspannung: 24 V DC
- ▶ Abmessung (B x H x T) in mm: 297 x 266 x 160
- Nettogewicht: 2,67 kg
- ▶ Anwendung: Experimentierrahmen oder als Tischgerät

Begleitunterlagen

- ▶ Bedienungsanleitungen für Komponenten
- Dokumentation
- Visualisierungsprojekte

Verbindungskabel

Benötigtes Zubehör

dungskabel

Passende Erweiterungsmodule

- Sensorik I, II oder III
- ▶ Logik PNOZmulti oder Logik PSS 4000
- Aktorik Schütz
- Aktorik Förderband

Online-Info unter www.pilz.com

Webcode:

web194246

Immer aktuell

Bedienen und

Beobachten:

informiert über das

PES - Bedienfeld

Hinweis

¹⁾ Fünf unterschiedliche Zugangsberechtigungen durch vorcodierte Schlüssel, die durch RFID-Technologie manipulationssicher sind.

Bedienfeld Logik PNOZsigma

Sicherheitsschaltungen realisieren

Mit dem PES – Bedienfeld Logik PNOZsigma lässt sich die Realisierung von einfachen Sicherheitsschaltungen mit fester Konfiguration aktiv erlernen. Die Anforderungen der EN ISO 13849 werden am praktischen Beispiel vermittelt.

Weitere Lernbestandteile dieses Moduls sind, die Funktionsweise eines Sicherheitsrelais mit einstellbaren Betriebsarten und -zeiten sowie schneller Diagnose zu verstehen und aktiv zu bedienen.

Lernziel

Realisierung von einfachen Sicherheitsschaltungen mit einer festen Konfiguration gemäß EN ISO 13849

Ausstattung Bedienfeld Logik PNOZsigma



Logik PNOZsigma

Ausstattung ▶ Sicherheitsschaltgerät PNOZsigma: PNOZs4 ▶ Sicherheitsschaltgerät PNOZsigma: PNOZs6	Stück 2 1
Informationen ▶ Bestellnummer: 2S000001 ▶ Anschlüsse: 4-mm-Sicherheitsbuchsen ▶ Betreibsspannung: 24 V DC ▶ Abmessung (B x H x T) in mm: 297 x 266 x 190 ▶ Nettogewicht: 2,10 kg ▶ Anwendung: Experimentierrahmen oder als Tischgerät	
Begleitunterlagen ▶ Bedienungsanleitungen für Komponenten ▶ Dokumentation	
Benötigtes Zubehör ▶ Netzteil	1
Passende Erweiterungsmodule ▶ Sensorik I	

Immer aktuell informiert über das PES – Bedienfeld Logik PNOZsigma:



Online-Info unter www.pilz.com

Hinweis

Aktorik Schütz

Das Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten. Weitere Informationen auf Seite 19. Für den Einsatz in Kombination mit anderen Bedienfeldern sind entsprechende Verbindungskabel notwendig. Eine Information zur benötigten Anzahl finden Sie beim jeweiligen Modul.

Bedienfeld Logik PNOZmulti

Konfiguration von Kleinsteuerungen mit Softwareunterstützung

Das PES – Bedienfeld Logik PNOZmulti ermöglicht das Erlernen freier Konfiguration von Sicherheitsfunktionen einer Maschine via Parametrierbeispiel – Drehzahlüberwachung und Anschluss weiterer Steuerungen inklusive.

Die Konfiguration wird mithilfe des Softwaretools PNOZmulti Configurator, welcher nebst Beispielprojekt bereits im Lieferumfang enthalten ist, erlernt. Darüber hinaus können die flexible Anschlussfähigkeit sowie die Kommunikation zu anderen Steuerungssystemen erlernt werden. Die integrierte Anzeige stellt dar, wie Diagnose-

daten direkt an der Kleinsteuerung ausgegeben werden. Des Weiteren kann dieses Bedienfeld zur Demonstration der Drehzahlüberwachung eingesetzt werden.

Lernziele

- ▶ Erlernen der freien Konfiguration einer Kleinsteuerung mithilfe des Softwaretools PNOZmulti Configurator
- ▶ Überwachung von Sicherheitsfunktionen nach EN ISO 13849
- Drehzahlüberwachung
- Anschluss und Kommunikation mit anderen Steuerungen

Ausstattung Bedienfeld Logik PNOZmulti



Logik PNOZmulti

Ausstattung	Stück
▶ Konfigurierbare Kleinsteuerung PNOZmulti 2: PNOZ m B1	1
sicheres E/A-Modul PNOZ m EF PDP Link	1
sicheres E/A-Modul PNOZ m EF 8DI4DO	1
sicheres E/A-Modul PNOZ m EF 8DI4DO	1
sicheres E/A-Modul PNOZ m EF 2MM	1
▶ PNOZmulti Configurator	1
Lizenzschlüssel für PNOZmulti Configurator	1

Informationen

- ▶ Bestellnummer: 3S000001
- Anschlüsse: 4-mm-Sicherheitsbuchsen
- ▶ Betreibsspannung: 24 V DC
- ▶ Abmessung (B x H x T) in mm: 297 x 266 x 190
- Nettogewicht: 2,10 kg
- Anwendung: Experimentierrahmen oder als Tischgerät

Begleitunterlagen

- ▶ Bedienungsanleitungen für Komponenten
- Dokumentation
- Programmierbeispiel
- ▶ Übungsaufgaben inkl. Lösungen

Benötigtes Zubehör

▶ Netzteil

1

Passende Erweiterungsmodule

- ▶ Sensorik I, II oder III
- ▶ Bedienen und Beobachten
- Aktorik Schütz

Immer aktuell informiert über das PES – Bedienfeld Logik PNOZmulti:



Online-Info unter www.pilz.com

Hinweis

Das Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten. Weitere Informationen auf Seite 19. Für den Einsatz in Kombination mit anderen Bedienfeldern sind entsprechende Verbindungskabel notwendig. Eine Information zur benötigten Anzahl finden Sie beim jeweiligen Modul.

Bedienfeld Logik PSS 4000

Realisierung von Sicherheits- und Automatisierungsfunktionen in einem System

Wie können unterschiedliche Maschinenfunktionen in einem System realisiert werden? Mit dem PES -Bedienfeld Logik kann dies unter Zuhilfenahme eines Programmier-Tools einfach erlernt werden.

Mit der Software-Plattform PAS4000 können individuelle Applikationen in verschiedenen Programmiersprachen programmiert werden. Anhand des mitgelieferten Beispielprojektes können die zu Unterrichtenden direkt loslegen.

Lernziele:

- praktisches Erlernen der Realisierung von Sicherheitsund Automatisierungsfunktionen einer Maschine in einem System
- ▶ Programmierung eines Automatisierungssystems in unterschiedlichen Programmiersprachen mithilfe der Software-Plattform PAS4000

Ausstattung Bedienfeld Logik PSS 4000



Logik PSS 4000

Ausstattung	Stück
Automatisierungssystem PSS 4000: PSSu PLC1 FS SN SD	1
▶ Elektronikmodule PSSu EF 4DI	3
▶ Elektronikmodul PSSu EF 2DOR 2	2
▶ Elektronikmodul PSSu EF DIOZ 2	1
▶ Elektronikmodul PSSu KS 8DI8DO	1
▶ Elektronikmodul PSSu KF El	1
Software-Plattform PAS4000	1
Informationen	
Rootellaummer: 49000001	

- ▶ Bestellnummer: 4S000001
- Anschlüsse: 4-mm-Sicherheitsbuchsen
- ▶ Betreibsspannung: 24 V DC
- ▶ Abmessung (B x H x T) in mm: 297 x 399 x 180
- Nettogewicht: 2,85 kg
- Anwendung: Experimentierrahmen oder als Tischgerät

Begleitunterlagen

- ▶ Bedienungsanleitungen für Komponenten
- Dokumentation
- Programmierbeispiel
- ▶ Übungsaufgaben inkl. Lösungen

Benötigtes Zubehör

- Netzteil
- Verbindungskabel

Passende Erweiterungsmodule

- Sensorik I, II oder III
- Bedienen und Beobachten
- Aktorik Schütz
- Aktorik Förderband

Immer aktuell informiert über das PES - Bedienfeld Logik PSS 4000:

2



Online-Info unter www.pilz.com

Hinweis

Das Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten. Weitere Informationen auf Seite 19. Für den Einsatz in Kombination mit anderen Bedienfeldern sind weitere Verbindungskabel notwendig. Eine Information zur zusätzlich benötigten Anzahl finden Sie beim jeweiligen Modul.

▶ Bedienfeld Aktorik Schütz

Hohe elektrische Leistung schalten

Das PES – Bedienfeld Aktorik Schütz verdeutlicht die Schaltung hoher elektrischer Lasten über Schütze. Hier wird auch verdeutlicht, wie elektrische Verbraucher angesteuert und Kontakterweiterungen genutzt werden.

Das Modul stellt den dritten Teil einer Sicherheitsfunktion, den Ausgang dar. Neben der Schaltung von Lasten wird die redundante Abschaltung aufgezeigt und kann so am praktischen Beispiel erlernt werden.

Lernziele

- ▶ Erlernen der Anforderungen beim Schalten von hohen Lasten bis zu 16 A
- Ansteuerung von elektrischen Verbrauchern
- Nutzung von Kontakterweiterungen

Ausstattung Bedienfeld Aktorik Schütz



Aktorik Schütz

Ausstattung ▶ Hilfsschütz 24 V DC	Stück 2
Informationen Bestellnummer: 1S000001 Anschlüsse: 4-mm-Sicherheitsbuchsen Betreibsspannung: 24 V DC Abmessung (B x H x T) in mm: 297 x 133 x 160 Nettogewicht: 1,20 kg Anwendung: Experimentierrahmen oder als Tischgerät	
Begleitunterlagen ▶ Dokumentation	
Benötigtes Zubehör Verbindungskabel	9
Passende Erweiterungsmodule ▶ Sensorik I, II oder III ▶ Bedienen und Beobachten ▶ Logik PNOZsigma, Logik PNOZmulti oder Logik PSS 4000 ▶ Aktorik Förderband	

Immer aktuell informiert über das PES – Bedienfeld Aktorik Schütz:



Online-Info unter www.pilz.com

Hinweis

Bedienfeld Aktorik Förderband

Simulation optoelektronischer Schutzeinrichtungen

Die realitätsnahe Applikation des PES - Bedienfelds Förderband simuliert das Eingreifen in eine Gefahrenstelle. Mit maximalem Praxisbezug wird hier die Wirkungsweise optoelektronischer Schutzeinrichtungen erlernt.

Das Modul zeigt eine Applikation mit einem Bohrer sowie einer Fräse als Bearbeitungsstation und bildet so eine absolut realitätsnahe Arbeitssituation ab. Als Beispiel für optoelektronische Schutzeinrichtungen wird hier ein Lichtgitter eingesetzt.

Lernziele:

- ▶ Programmierung und Inbetriebnahme einer Applikation nach EN ISO 13849
- ▶ Erlernen der Projektierung von Sicherheits- und Automatisierungsbausteinen
- Verstehen der Wirkweise und Anwendung von Lichtgittern
- ▶ Validierung von Sicherheitssystemen vornehmen

Ausstattung Bedienfeld Aktorik Förderband



Aktorik Förderband

Ausstattung	
Maschinenmodell mit Schieber, Förderbändern, Bohrer bzw. F	Fräse
optoelektronische Schutzeinrichtung PSENopt II Type 3	

Stück 2

Informationen

- ▶ Bestellnummer: 6S000001
- Anschlüsse: 4-mm-Sicherheitsbuchsen
- ▶ Betreibsspannung: 24 V DC
- ▶ Abmessung (B x H x T) in mm: 297 x 266 x 220
- Nettogewicht: 2,67 kg
- Anwendung: Experimentierrahmen oder als Tischgerät

Begleitunterlagen

- ▶ Bedienungsanleitungen für Komponenten
- Dokumentation

Benötigtes Zubehör Verbindungskabel

4

Passende Erweiterungsmodule

- Sensorik I, II oder III
- Bedienen und Beobachten
- Logik PSS 4000
- Aktorik Schütz

Immer aktuell informiert über das PES - Bedienfeld Aktorik Förderband:



Online-Info unter www.pilz.com

Hinweis

Kombination von Bedienfeldern

Alle Bedienfelder der PES können unterschiedlich miteinander kombiniert und erweitert werden. Eine Information über die passenden Erweiterungsmodule finden Sie beim jeweiligen Bedienfeld. Hier zeigen wir Ihnen einige Kombinationsmöglichkeiten für einen schnellen und optimalen Lernerfolg. Unter www.pilz.com können Sie sich die für Ihre Schulungszwecke optimale Kombination zusammenstellen.



Schulungssystem-Set XS

- Sensorik I gefahrbringende Bewegung absichern
- Logik PNOZsigma Sicherheitsschaltungen realisieren
- Aktorik Schütz hohe elektrische Leistung schalten

Einfache Schaltungen sorgen für einen ersten Überblick im Thema Sicherheitstechnik. Ein optimaler Einstieg für Personen ohne Vorkenntnisse.



Schulungssystem-Set L

- ▶ Sensorik III gefahrbringende Bewegung absichern
- ▶ Bedienen und Beobachten Automatisierung komplett im Blick
- ▶ Logik PNOZmulti Konfiguration von Kleinsteuerungen mit Softwareunterstützung
- Aktorik Schütz hohe elektrische Leistung schalten

Die perfekte Kombination für Fortgeschrittene: Steuerungskonfiguration inkl. Maschinenvisualisierung. Personen mit guten Vorkenntnissen können hier die Überwachung von Sicherheitsfunktionen nach EN ISO 13849 detailliert erlernen.



Schulungssystem-Set XXL

- ▶ Sensorik III gefahrbringende Bewegung absichern
- ▶ Bedienen und Beobachten Automatisierung komplett im Blick
- ▶ Logik PSS 4000 Sicherheits- und Automatisierungsfunktionen in einem System
- ▶ Aktorik Schütz hohe elektrische Leistung schalten
- Aktorik Förderband Simulation von optoelektronischen Schutzeinrichtungen

Hier ist maximaler Praxibezug gegeben: Die Simulation einer realen Applikation zeigt, wie die Automatisierungs- und Sicherheitsfunktionen einer kompletten Anlage programmiert werden.

Zubehör

Für die Verdrahtung und Inbetriebnahme von einzelnen Bedienfeldern oder die Verbindung kompletter Schulungssysteme untereinander finden Sie hier das passende Zubehör.

PES - Kabelausw



PES test lead 4mm-bk



4mm p-rd

wani				
Тур	Beschreibung	Merkmale	Bestell- nummer	
PES test lead 4mm-bk	hochflexibles Verbindungskabel schwarz	Anschluss: Stecker 4 mm, gefedert, Länge: 1 m	1S000003	
PES test lead 4mm-rd	hochflexibles Verbindungskabel rot	Anschluss: Stecker 4 mm, gefedert, Länge: 1 m	1S000004	
PES test lead 4mm-bu	hochflexibles Verbindungskabel blau	Anschluss: Stecker 4 mm, gefedert, Länge: 1 m	1S000005	
PES test lead 4mm p-bk	isoliertes hochflexibles Verbindungskabel schwarz	Anschluss: Stecker 4 mm, gefedert, Länge: 1 m	1S000006	
PES test lead 4mm p-rd	isoliertes hochflexibles Verbindungskabel rot	Anschluss: Stecker 4 mm, gefedert, Länge: 1 m	1S000007	
PES test lead 4mm p-bu	isoliertes hochflexibles Verbindungskabel blau	Anschluss: Stecker 4 mm, gefedert, Länge: 1 m	1S000008	

PES - Netzteil



PES power supply

Тур	Beschreibung	Merkmale	Bestell- nummer
PES power supply	Netzteil	 Anschluss: DC-Hohlstecker 5,5 x 2,1 mm Eingangsspannung: 100 240 V AC Ausgangsspannung: 24 V DC, 2000 mA Länge: 88 mm 	1\$000002

Immer aktuell informiert über PES Zubehör:



Online-Info unter www.pilz.com

- Eine Information zur benötigten Anzahl an Verbindungskabeln je Bedienfeld finden Sie beim jeweiligen Modul.
- ▶ Pro Bedienfeld aus dem Bereich "Logik" wird ein Netzteil benötigt. Die Stromversorgung der weiteren angeschlossenen Module erfolgt über die Verbindung mit einem Logik-Modul. Es sind keine weiteren Netzteile notwendig.

Dienstleistungen:Beratung, Engineering und Schulungen

Pilz als Lösungsanbieter unterstützt Sie dabei, optimale und vorgabenkonforme Sicherheitsstrategien anzuwenden. Unsere Dienstleistungen sorgen weltweit für maximale Sicherheit für Mensch und Maschine.





Schulungen

Pilz unterstützt Sie mit einem umfangreichen Schulungsangebot zu allen Themen der Maschinensicherheit und Automatisierung.



Für die Weiterbildung zum Experten für Maschinensicherheit bieten wir die internationale Qualifikation CMSE® – Certified Machinery Safety Expert.



Maschinensicherheit

Risikobeurteilung

Wir überprüfen Ihre Maschinen in Übereinstimmung mit den geltenden Normen und Richtlinien und beurteilen bestehende Gefahren.

Sicherheitskonzept

Wir erarbeiten detaillierte technische Lösungen für die Sicherheit Ihrer Maschinen und Anlagen durch mechanische, elektronische und organisatorische Maßnahmen.

Sicherheitsdesign

Ziel des Sicherheitsdesigns ist, durch eine detaillierte Ausarbeitung der notwendigen Schutzmaßnahmen eine Reduzierung oder Beseitigung der Gefahrenstellen zu erreichen.

Systemintegration

Die Ergebnisse aus Risikobeurteilung und Sicherheitsdesign werden durch ausgewählte Sicherheitsmaßnahmen maßgeschneidert umgesetzt.

Validierung

In der Validierung werden die Risikobeurteilung und das Sicherheitskonzept durch kompetentes Fachpersonal gespiegelt und überprüft. Und für Mensch-Roboter-Applikationen führen wir die Kollisionsmessung gemäß den Grenzwerten der ISO/TS 15066 durch.



Internationale Konformitätsbewertung

CE-Kennzeichnung

Wir steuern alle Aktivitäten und Prozesse für das notwendige Konformitätsbewertungsverfahren, inklusive der erforderlichen technischen Dokumentation.

NR-12

Als Komplettanbieter unterstützen wir Sie auf dem Weg von der Risikobeurteilung über die Validierung und technische Dokumentation beim Maschinenhersteller bis hin zur Endabnahme beim Betreiber in Brasilien.



Sicherheit am Arbeitsplatz

Sicherheitsanalyse des Maschinenparks

Wir erarbeiten schnellstmöglich einen Überblick über Ihre ganze Anlage. Mit einer Inspektion vor Ort decken wir Risiken auf und kalkulieren Kosten für die Optimierung Ihrer Schutzmaßnahmen.

Lockout Tagout-System

Unsere kundenspezifischen Lockout Tagout-Maßnahmen (LoTo) gewährleisten, dass Mitarbeiter potenziell gefährliche Energien bei Wartung und Reparatur sicher steuern können.

Inspektion von Schutzeinrichtungen

Mit unserer unabhängigen und von der DAkkS akkreditierten Inspektionsstelle gemäß ISO 17020 gewährleisten wir Objektivität und eine hohe Verfügbarkeit Ihrer Maschinen.



Die Pilz GmbH & Co. KG, Ostfildern, unterhält eine durch die DAkkS akkreditierte Inspektionsstelle für Maschinen und Anlagen.



AT

Pilz Ges.m.b.H. Sichere Automation Modecenterstraße 14 1030 Wien

Österreich
Telefon: +43 1 7986263-0
Telefax: +43 1 7986264
E-Mail: pilz@pilz.at

Internet: www.pilz.at

AU

Pilz Australia Safe Automation Unit 1, 12-14 Miles Street Mulgrave Victoria 3170

Telefon: +61 3 95600621
Telefax: +61 3 95749035
E-Mail: safety@pilz.com.au
Internet: www.pilz.com.au

BE, LU

Australien

Pilz Belgium Safe Automation Bijenstraat 4

9051 Gent (Sint-Denijs-Westrem)

Belgien

Telefon: +32 9 3217570
Telefax: +32 9 3217571
E-Mail: info@pilz.be
Internet: www.pilz.be

BR

Pilz do Brasil Automação Segura Av. Piraporinha, 521 Bairro: Planalto

São Bernardo do Campo - SP

CEP: 09891-000

Brasilien

Telefon: +55 11 4126-7290
Telefax: +55 11 4942-7002
E-Mail: pilz@pilz.com.br
Internet: www.pilz.com.br

CA

Pilz Automation Safety Canada L.P. 250 Bayview Drive

Barrie, Ontario Kanada, L4N 4Y8

Telefon: +1 705 481-7459
Telefax: +1 705 481-7469
E-Mail: info@pilz.ca
Internet: www.pilz.ca

СН

Pilz Industrieelektronik GmbH Gewerbepark Hintermättli 5506 Mägenwil Schweiz

Telefon: +41 62 88979-30 Telefax: +41 62 88979-40 E-Mail: pilz@pilz.ch

Internet: www.pilz.ch

CN

Pilz Industrial Automation Trading (Shanghai) Co., Ltd. Rm. 1702-1704 Yongda International Tower No. 2277 Long Yang Road

China

Shanghai 201204

Telefon: +86 21 60880878
Telefax: +86 21 60880870
E-Mail: sales@pilz.com.cn
Internet: www.pilz.com.cn

CZ

Pilz Czech s.r.o
Safe Automation
Zelený pruh 95/97
140 00 Praha 4
Tschechische Republik
Telefon: +420 222 135353
Telefax: +420 296 374788
E-Mail: info@pilz.cz
Internet: www.pilz.cz

DE

Pilz GmbH & Co. KG Felix-Wankel-Straße 2 73760 Ostfildern Deutschland Telefon: +49 711 3409-0

Telefax: +49 711 3409-133 E-Mail: info@pilz.de Internet: www.pilz.de

DK

Pilz Skandinavien K/S Safe Automation Ellegaardvej 25 D 6400 Sonderborg Dänemark

Telefon: +45 74436332 Telefax: +45 74436342 E-Mail: pilz@pilz.dk Internet: www.pilz.dk

ES

Pilz Industrieelektronik S.L. Safe Automation Camí Ral, 130 Polígono Industrial Palou Nord

Polígono Industrial Palou Norco 08401 Granollers

Spanien

Telefon: +34 938497433
Telefax: +34 938497544
E-Mail: pilz@pilz.es
Internet: www.pilz.es

FI

Pilz Skandinavien K/S Safe Automation Nuijamiestentie 7 00400 Helsinki Finnland

Telefon: +358 10 3224030
Telefax: +358 9 27093709
E-Mail: pilz.fi@pilz.dk
Internet: www.pilz.fi

FR

Pilz France Electronic 1, rue Jacob Mayer CS 80012 67037 Strasbourg Cedex 2 Frankreich

Telefon: +33 3 88104000
Telefax: +33 3 88108000
E-Mail: siege@pilz-france.fr

GB

Pilz Automation Ltd Pilz House Little Colliers Field Corby, Northants NN18 8TJ Großbritannien

Telefon: +44 1536 460766
Telefax: +44 1536 460866
E-Mail: sales@pilz.co.uk
Internet: www.pilz.co.uk

ID

Pilz South East Asia Pte. Ltd. 25 International Business Park #04-56 German Centre Singapore 609916 Singapur

Telefon: +65 6839 292-0
Telefax: +65 6839 292-1
E-Mail: sales@pilz.sg
Internet: www.pilz.sg

ΙE

Pilz Ireland Industrial Automation Cork Business and Technology Park Model Farm Road

Cork Irland

Telefon: +353 21 4346535
Telefax: +353 21 4804994
E-Mail: sales@pilz.ie
Internet: www.pilz.ie

IN

Pilz India Pvt. Ltd 201 'Cybernex'

Shankar Sheth Road, Swargate

Pune 411042 Indien

Telefon: +91 20 49221100/-1/-2
Telefax: +91 20 49221103
E-Mail: info@pilz.in
Internet: www.pilz.in

IT. MT

Pilz Italia S.r.I. Automazione sicura Via Gran Sasso n. 1

20823 Lentate sul Seveso (MB)

Italien

Telefon: +39 0362 1826711 Telefax: +39 0362 1826755 E-Mail: info@pilz.it Internet: www.pilz.it

JP

Pilz Japan Co., Ltd. Safe Automation

Ichigo Shin-Yokohama Bldg. 4F 3-17-5 Shin-Yokohama Kohoku-ku

222-0033 Yokohama Japan

Telefon: +81 45 471-2281
Telefax: +81 45 471-2283
E-Mail: pilz@pilz.co.jp
Internet: www.pilz.jp

KΗ

Pilz South East Asia Pte. Ltd. 25 International Business Park #04-56 German Centre Singapore 609916 Singapur

Telefon: +65 6839 292-0 Telefax: +65 6839 292-1

E-Mail: sales@pilz.sg Internet: www.pilz.sg

Stammhaus

Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland Telefon: +49 711 3409-0, Telefax: +49 711 3409-133, E-Mail: info@pilz.de, Internet: www.pilz.com

KR

Pilz Korea Ltd.
Safe Automation
4FL, Elentec bldg.,
17 Pangyoro-228 Bundang-gu
Seongnam-si
Gyunggi-do

Südkorea 13487
Telefon: +82 31 778 3300
Telefax: +82 31 778 3399
E-Mail: info@pilzkorea.co.kr

Internet: www.pilz.co.kr

LA

Pilz South East Asia Pte. Ltd. 25 International Business Park #04-56 German Centre Singapore 609916

Singapur

Telefon: +65 6839 292-0
Telefax: +65 6839 292-1
E-Mail: sales@pilz.sg
Internet: www.pilz.sg

MX

Pilz de México, S. de R.L. de C.V. Automatización Segura Convento de Actopan 36 Jardines de Santa Mónica Tlalnepantla, Méx. 54050

Mexiko

Telefon: +52 55 5572 1300
Telefax: +52 55 5572 1300
E-Mail: info@pilz.com.mx
Internet: www.pilz.mx

MY

Pilz South East Asia Pte. Ltd. 25 International Business Park #04-56 German Centre Singapore 609916 Singapur

Telefon: +65 6839 292-0 Telefax: +65 6839 292-1 E-Mail: sales@pilz.sg Internet: www.pilz.sg

NL

Pilz Nederland Veilige automatisering Havenweg 22 4131 NM Vianen Niederlande

Telefon: +31 347 320477
Telefax: +31 347 320485
E-Mail: info@pilz.nl
Internet: www.pilz.nl

NZ

Pilz New Zealand Safe Automation Unit 4, 12 Laidlaw Way East Tamaki Auckland 2016 Neuseeland

Telefon: +64 9 6345350
Telefax: +64 9 6345352
E-Mail: office@pilz.co.nz
Internet: www.pilz.co.nz

PH

Pilz South East Asia Pte. Ltd. 25 International Business Park #04-56 German Centre Singapore 609916

Singapur

Telefon: +65 6839 292-0
Telefax: +65 6839 292-1
E-Mail: sales@pilz.sg
Internet: www.pilz.sg

PL, BY, UA Pilz Polska Sp. z o.o. Safe Automation ul. Ruchliwa 15 02-182 Warszawa Polen

Telefon: +48 22 8847100
Telefax: +48 22 8847109
E-Mail: info@pilz.pl
Internet: www.pilz.pl

РΊ

Pilz Industrieelektronik S.L. R. Eng Duarte Pacheco, 120 4 Andar Sala 21 4470-174 Maia Portugal

Telefon: +351 229407594 E-Mail: pilz@pilz.pt Internet: www.pilz.pt

RU

Pilz RUS OOO
Ugreshskaya street, 2,
bldg. 11, office 16 (1st floor)
115088 Moskau
Russische Föderation
Telefon: +7 495 665 4993
E-Mail: pilz@pilzrussia.ru
Internet: www.pilzrussia.ru

SE

Pilz Skandinavien K/S Safe Automation Smörhålevägen 3 43442 Kungsbacka Schweden

Telefon: +46 300 13990
Telefax: +46 300 30740
E-Mail: pilz.se@pilz.dk
Internet: www.pilz.se

SG

Pilz South East Asia Pte. Ltd. 25 International Business Park #04-56 German Centre Singapore 609916 Singapur

Telefon: +65 6839 292-0
Telefax: +65 6839 292-1
E-Mail: sales@pilz.sg
Internet: www.pilz.sg

SK

Pilz Slovakia s.r.o. Štúrova 101 05921 Svit Slowakei

Telefon: +421 52 7152601 E-Mail: info@pilzslovakia.sk Internet: www.pilzslovakia.sk

TΗ

Pilz South East Asia Pte. Ltd. 25 International Business Park #04-56 German Centre Singapore 609916

Singapur

Telefon: +65 6839 292-0 Telefax: +65 6839 292-1 E-Mail: sales@pilz.sg Internet: www.pilz.sg

TR

Pilz Emniyet Otomasyon Ürünleri ve Hizmetleri Tic. Ltd. Şti. Kayışdağı Mahallesi Dudullu Yolu Cad. Mecnun Sok. Duru Plaza No:7 34755 Ataşehir/İstanbul

Türkei

Telefon: +90 216 5775550
Telefax: +90 216 5775549
E-Mail: info@pilz.com.tr
Internet: www.pilz.com.tr

TW

Pilz Taiwan Ltd. 7F.-3, No. 146, Songjiang Rd. Zhongshan Dist., Taipei City 104

Taiwan

Telefon: +886 2 2568 1680
Telefax: +886 2 2568 1600
E-Mail: info@pilz.tw
Internet: www.pilz.tw

US

Pilz Automation Safety L.P. 7150 Commerce Boulevard Canton

Michigan 48187

USA

Telefon: +1 734 354 0272
Telefax: +1 734 354 3355
E-Mail: info@pilzusa.com
Internet: www.pilz.us

VN

Pilz South East Asia Pte. Ltd. 25 International Business Park #04-56 German Centre Singapore 609916 Singapur

Telefon: +65 6839 292-0
Telefax: +65 6839 292-1
E-Mail: sales@pilz.sg
Internet: www.pilz.sg

CMSE*, InduraNET p*, PAS4000°, PAScal*, PASconfig*, PIT*, PLID*, PMCprimo*, PMCprotego*, PMCtendo*, PMD*, PMI*, PNOZ*, Primo*, PSEN*, PSS*, PVIS*, SafetyVETs*, S

Technische Unterstützung von Pilz erhalten Sie rund um die Uhr.

Amerika
Brasilien
+55 11 97569-2804
Kanada
+1 888-315-PILZ (315-7459)
Mexiko
+52 55 5572 1300
USA (toll-free)
+1 877-PILZUSA (745-9872)

Asien	
China	
+86 21 60880878-216	
Japan	
+81 45 471-2281	
Südkorea	
+82 31 778 3300	

Australien +61 3 95600621

Europa
Belgien, Luxemburg
+32 9 3217575
Deutschland
+49 711 3409-444
Frankreich
+33 3 88104000
Großbritannien
+44 1536 462203
Irland
+353 21 4804983

+32 9 321/5/5
Deutschland
+49 711 3409-444
Frankreich
+33 3 88104000
Großbritannien
+44 1536 462203
Irland
+353 21 4804983
Italien, Malta
+39 0362 1826711

Niederlande

+31 347 320477

Österreich

+43 1 7986263-0

Schweiz

+41 62 88979-30 Skandinavien

+45 74436332

Spanien

+34 938497433

Türkei

+90 216 5775552

Unsere internationale Hotline erreichen Sie unter:

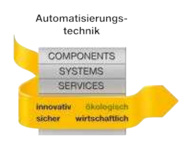
+49 711 3409-444 support@pilz.com

Haben Sie Fragen zur Maschinensicherheit? Pilz antwortet auf www.wissen-maschinensicherheit.de

Pilz entwickelt umweltfreundliche Produkte unter Verwendung ökologischer Werkstoffe und energiesparender Techniken. In ökologisch gestalteten Gebäuden wird umweltbewusst und energiesparend produziert und gearbeitet. So bietet Pilz Ihnen Nachhaltigkeit mit der Sicherheit, energieeffiziente Produkte und umweltfreundliche Lösungen zu erhalten.







Überreicht durch:

Pilz GmbH & Co. KG Felix-Wankel-Straße 2 73760 Ostfildern, Deutschland Telefon: +49 711 3409-0, Telefax: +49 711 3409-133 E-Mail: info@pilz.com, Internet: www.pilz.com







In vielen Ländern sind wir durch Handelspartner vertreten. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.pilz.com oder nehmen Sie Kontakt mit unserem Stammhaus auf.

