Wichtige Hinweise Neue Funktionen in Version 3.0

Folgende Funktionen wurden in Version 3 des Adressiergeräts integriert:

Automatische Adressierung von AS-Interface-Slaves
 Die neue halbautomatische Adressierung weist einem AS-Interface Slave automatisch die nächste freie Adresse zu und verhindert damit
 Doppeladressierungen. Bereits vergebene Adressen werden im Gerät
 gespeichert und beim nächsten Adressiervorgang automatisch über sprungen. Eine Liste der vergebenen Adressen wird am unteren Rand
 des Displays im Adressfeld dargestellt. Die automatische Adressierung
 wird mit kurzem Druck auf die Taste PRG ausgelöst. Die Startadresse,
 von der aus die Suche nach einer freien Adresse beginnen soll, kann
 manuell mit den Pfeiltasten vorgegeben werden.

Die Liste der gespeicherten Adressen kann bei Bedarf manuell gelöscht werden. Um diese zu löschen, drücken Sie die Tasten ADR und PRG gleichzeitig.

Ein Slave kann auch auf eine bereits vergebene Adresse programmiert werden ohne zuvor die Liste der bereits vergebenen Adressen zu löschen, indem Sie die Zieladresse manuell wählen und die Taste PRG etwa zwei Sekunden gedrückt halten.

- Permanenter Datenaustausch mit AS-Interface-Slaves Im Datenmodus können die Ausgänge eines angeschlossenen AS-Interface Slaves permanent angeschaltet werden. Dazu wird im Datenmodus hexadezimal die gewünschten Ausgänge eingestellt und danach durch gedrückt halten der PRG Taste aktiviert. Ist dies erfolgt, kann mit langem Tastendruck (etwa zwei Sekunden) auf die Taste ADR ein permanenter Datenaustausch mit dem Slave gestartet werden. Dabei bleiben die Ausgänge aktiv, bis die Taste ADR erneut gedrückt wird. Das Adressiergerät schaltet sich in dieser Betriebsart nicht automatisch ab!
- Unterstützung des Datenaustauschs mit 4E4A-Slaves mit A/B-Adresse Das Adressiergerät unterstützt den Datenaustausch mit Slaves nach Slave-Profil 7.7.A.7.
- Anzeige des Safety-Codes für AS-Interface-Safety-Slaves
 Das Adressiergerät unterstützt AS-Interface-Safety-Eingangs-Slaves mit
 den Profilen S.O.B und S.7.B. Im Datenmodus des Adressiergeräts kann
 durch mehrmaliges kurzes Drücken auf die Taste ADR nacheinander der
 Safety-Code des Slaves ausgelesen werden.

Wichtige Hinweise
Neue Funktionen in Version 3.0

Folgende Funktionen wurden in Version 3 des Adressiergeräts integriert:

Automatische Adressierung von AS-Interface-Slaves
 Die neue halbautomatische Adressierung weist einem AS-Interface Slave automatisch die nächste freie Adresse zu und verhindert damit
 Doppeladressierungen. Bereits vergebene Adressen werden im Gerät
 gespeichert und beim nächsten Adressiervorgang automatisch über sprungen. Eine Liste der vergebenen Adressen wird am unteren Rand
 des Displays im Adressfeld dargestellt. Die automatische Adressierung
 wird mit kurzem Druck auf die Taste PRG ausgelöst. Die Startadresse,
 von der aus die Suche nach einer freien Adresse beginnen soll, kann
 manuell mit den Pfeiltasten vorgegeben werden.

Die Liste der gespeicherten Adressen kann bei Bedarf manuell gelöscht werden. Um diese zu löschen, drücken Sie die Tasten ADR und PRG gleichzeitig.

Ein Slave kann auch auf eine bereits vergebene Adresse programmiert werden ohne zuvor die Liste der bereits vergebenen Adressen zu löschen, indem Sie die Zieladresse manuell wählen und die Taste PRG etwa zwei Sekunden gedrückt halten.

- Permanenter Datenaustausch mit AS-Interface-Slaves Im Datenmodus können die Ausgänge eines angeschlossenen AS-Interface Slaves permanent angeschaltet werden. Dazu wird im Datenmodus hexadezimal die gewünschten Ausgänge eingestellt und danach durch gedrückt halten der PRG Taste aktiviert. Ist dies erfolgt, kann mit langem Tastendruck (etwa zwei Sekunden) auf die Taste ADR ein permanenter Datenaustausch mit dem Slave gestartet werden. Dabei bleiben die Ausgänge aktiv, bis die Taste ADR erneut gedrückt wird. Das Adressiergerät schaltet sich in dieser Betriebsart nicht automatisch ab!
- Unterstützung des Datenaustauschs mit 4E4A-Slaves mit A/B-Adresse Das Adressiergerät unterstützt den Datenaustausch mit Slaves nach Slave-Profil 7.7.A.7.
- Anzeige des Safety-Codes für AS-Interface-Safety-Slaves
 Das Adressiergerät unterstützt AS-Interface-Safety-Eingangs-Slaves mit
 den Profilen S.0.B und S.7.B. Im Datenmodus des Adressiergeräts kann
 durch mehrmaliges kurzes Drücken auf die Taste ADR nacheinander der
 Safety-Code des Slaves ausgelesen werden.

Eine ausführliche Anleitung finden Sie im Handbuch: www.pepperl-fuchs.com

Important Notes New functions in Version 3.0

The following functions have been integrated in Version 3 of the addressing device:

- Automatic addressing of AS-Interface slaves
 The new semi-automatic addressing automatically assigns an AS-Interface slave to the next free address and thus prevents double addressing.
 Already assigned addresses are stored in the device and are automatically jumped over on the next addressing sequence. A list of the assigned addresses is presented on the lower edge of the display in the address field. Automatic addressing is initiated by briefly pressing the PRG button. The start address, from which the search for a free address is to commence, can be entered manually using the arrow buttons. If required, the list of stored addresses can be deleted manually. To delete these, press the ADR and PRG buttons simultaneously.
 A slave can also be programmed to an already assigned address without having to first delete the list of already assigned addresses, in that the target address is manually selected and the PRG button is then held depressed for approximately two seconds.
- Permanent data exchange with AS-Interface slaves In the data mode the outputs of a connected AS-Interface slave can be permanently interfaced. In this case, the required outputs are hexadecimal set and then activated by pressing and holding the PRG button. When this has taken place, a permanent data exchange with the slave can be started by pressing the ADR button for approx. 2 seconds. In this case the outputs remain active until the ADR button is pressed again. The addressing device does not switch off automatically in this operating mode!
- Support of the data exchange with 4E4A slaves with A/B address
 The addressing device supports the data exchange with slaves in accordance with the slave profile 7.7.A.7.
- Display of the safety codes for AS-Interface safety slaves
 The addressing device supports AS-Interface safety-input slaves with the
 profiles S.0.B and S.7.B. In the data mode of the addressing device the
 safety code of the slave can be read out by repeated short presses of the
 ADR button.

Important Notes
New functions in Version 3.0

The following functions have been integrated in Version 3 of the addressing device:

- Automatic addressing of AS-Interface slaves
 The new semi-automatic addressing automatically assigns an AS-Interface slave to the next free address and thus prevents double addressing.
 Already assigned addresses are stored in the device and are automatically jumped over on the next addressing sequence. A list of the assigned addresses is presented on the lower edge of the display in the address field. Automatic addressing is initiated by briefly pressing the PRG button. The start address, from which the search for a free address is to commence, can be entered manually using the arrow buttons. If required, the list of stored addresses can be deleted manually. To delete these, press the ADR and PRG buttons simultaneously.
 A slave can also be programmed to an already assigned address without having to first delete the list of already assigned addresses, in that the target address is manually selected and the PRG button is then held depressed for approximately two seconds.
- Permanent data exchange with AS-Interface slaves In the data mode the outputs of a connected AS-Interface slave can be permanently interfaced. In this case, the required outputs are hexadecimal set and then activated by pressing and holding the PRG button. When this has taken place, a permanent data exchange with the slave can be started by pressing the ADR button for approx. 2 seconds. In this case the outputs remain active until the ADR button is pressed again. The addressing device does not switch off automatically in this operating mode!
- Support of the data exchange with 4E4A slaves with A/B address
 The addressing device supports the data exchange with slaves in accordance with the slave profile 7.7.A.7.
- Display of the safety codes for AS-Interface safety slaves
 The addressing device supports AS-Interface safety-input slaves with the
 profiles S.0.B and S.7.B. In the data mode of the addressing device the
 safety code of the slave can be read out by repeated short presses of the
 ADR button.

Adetailed instruction can be obtained from the manual: www.pepperl-fuchs.com

Adetailedinstructioncanbeobtainedfromthemanual: www.pepperl-fuchs.com