

# Bedienungsanleitung

Für künftige Verwendung bitte aufbewahren

## Elektronischer Druckschalter mit keramischer Messzelle Baureihe 0570

Einbau und Inbetriebnahme sind nach dieser Bedienungsanleitung und nur von autorisiertem Fachpersonal vorzunehmen.



SUCO Robert Scheufele GmbH & Co. KG  
Kepplerstraße 12-14  
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Telefon: + 07142-597-0  
Telefax: + 07142-980151  
E-Mail: info@soco.de  
www.soco.de



### Aufbau und Arbeitsweise

#### Aufbau

Der Elektronikschalter besteht im Wesentlichen aus drei Hauptteilen:  
- Zinkdruckguss- und Aluminiumgehäuse,  
- keramische Messzelle,  
- Auswerteelektronik mit Display.

#### Arbeitsweise

Das von der Messzelle kommende elektrische Signal wird in der Auswertelektronik verarbeitet und mit dem für den Schaltdruck entsprechenden Grenzwert verglichen. Bei Erreichen der eingestellten Grenzwerte werden die Transistorausgänge umgeschaltet. Der jeweilige Schaltzustand wird durch Leuchtdioden angezeigt.

### Voraussetzungen für den Produkteinsatz

Allgemeine, stets zu beachtende Hinweise für den ordnungsgemäßen und sicheren Einsatz des Druckschalters:

- Beachten Sie unbedingt die Warnungen und Hinweise in der Bedienungsanleitung.
- Beachten Sie die Vorschriften der Berufsgenossenschaften, des Technischen Überwachungsvereins (TÜV) oder die entsprechenden nationalen Bestimmungen.
- Der Druckschalter ist für die Überwachung von flüssigen und gasförmigen Medien bestimmt.
- Halten Sie die angegebenen Grenzwerte wie z.B. Drücke, Kräfte, Momente und Temperaturen ein.
- Berücksichtigen Sie die vorherrschenden Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck etc.).
- Setzen Sie den Druckschalter niemals starken Stößen oder Vibrationen aus.
- Verwenden Sie das Produkt nur im Originalzustand. Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen vor.
- Entfernen Sie alle Transportvorkehrungen wie Schutzfolien, Kappen oder Kartonagen.
- Die Entsorgung der einzelnen Werkstoffe in Recycling-Sammelbehältern ist möglich.

### Betriebsbedingungen

**⚠️** Extreme Temperaturabweichungen (von der Raumtemperatur) können zum Ausfall des Druckschalters führen.

#### Schutzzart IP65:

Die Typenprüfung ist nicht uneingeschränkt auf alle Umweltbedingungen übertragbar. Die Überprüfung, ob die Steckerverbindung anderen als den angegebenen Bestimmungen und Vorschriften entspricht bzw. ob diese in speziellen, von uns nicht vorgesehenen Anwendungen eingesetzt werden kann, obliegt dem Anwender.

#### Sauerstofffeinsatz:

Beim Einsatz von Sauerstoff sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten. Außerdem empfehlen wir, einen maximalen Betriebsdruck von 10 bar nicht zu überschreiten.

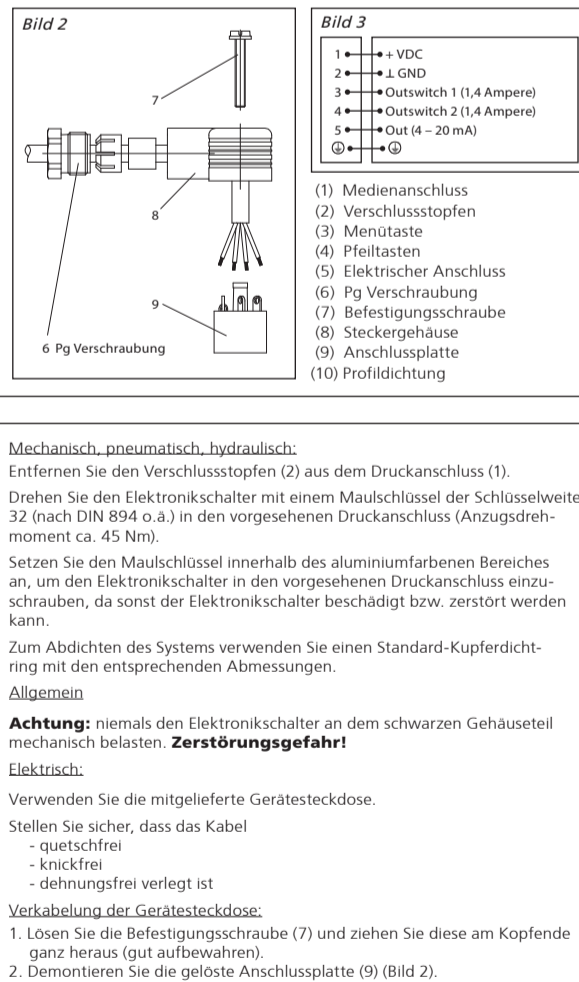
#### Überdrucksicherheit:

Die in den technischen Daten angegebenen Werte für die Überdrucksicherheit beziehen sich auf den hydraulischen bzw. pneumatischen Teil des Druckschalters.

### Technische Daten

Schaltfunktionen:	Öffner/Schließer, programmierbar
Hysteresis:	1 bis 99 %, frei programmierbar
Ausgänge:	2 Transistorausgänge (1,4 Ampere) PNP 1 Analogausgang 4 bis 20 mA
Anzeige des Schaltzustandes:	durch LEDs (gelb)
Schaltzeitverzögerung:	einstellbar 0 bis 3,0 sec.
Display:	3-stellige LED-Anzeige, rot
Schutzzart:	IP65
Schaltzeit:	< 4 ms
Schaltgenauigkeit:	±0,5 % bei Raumtemperatur (FS)
Genaugkeit der Anzeige:	±0,5 % / ± 2 Digits bei Raumtemperatur (FS)
Temperaturbereich:	-20° bis +80 °C
Temperaturkompensation:	0° bis +70 °C, Fehler ≤ ± 2 % über alles
Temperaturdrift:	±0,2 % / 10 K
Versorgungsspannung:	12 bis 30 V DC
Verpolungsschutz:	eingebaut
Lebensdauer:	5 x 10⁶ Schaltzyklen
Druckbereiche:	0 bis 10 bar, 0 bis 100 bar, 0 bis 400 bar
Überdrucksicherheit:	je nach Druckbereich 20, 150, 600 bar statisch, dynamischer Wert 30 bis 50% niedriger
Berstdruck:	je nach Druckbereich 25 bar, 175 bar, 700 bar
Vibrationsfestigkeit:	10 g bei 5 bis 2000 Hz Sinus
Schockfestigkeit:	294 m/s², 14 ms Halbsinus nach DIN EN 60068-2-27
EMV:	nach EN 50081-1, EN 50081-2, EN 50082-2
Werkstoffe:	Druckanschluss aus Aluminium Gehäuse aus Zinkdruckguss
Kabelverschraubung:	Pg 7
Klemmbereich:	4 bis 7,5 mm

### Bedienteile und Anschlüsse



### Einbau

#### Mechanisch, pneumatisch, hydraulisch:

Entfernen Sie den Verschlusstopfen (2) aus dem Druckanschluss (1). Drehen Sie den Elektronikschalter mit einem Maulschlüssel der Schlüsselweite 32 (nach DIN 894 o.ä.) in den vorgesehenen Druckanschluss (Anzugsdrehmoment ca. 45 Nm).

Setzen Sie den Maulschlüssel innerhalb des aluminiumfarbenen Bereiches an, um den Elektronikschalter in den vorgesehenen Druckanschluss einzuschrauben, da sonst der Elektronikschalter beschädigt bzw. zerstört werden kann.

Zum Abdichten des Systems verwenden Sie einen Standard-Kupferdichtring mit den entsprechenden Abmessungen.

#### Allgemein

**Achtung:** niemals den Elektronikschalter an dem schwarzen Gehäuseteil mechanisch belasten. **Zerstörungsgefahr!**

#### Elektrisch:

Verwenden Sie die mitgelieferte Gerätesteckdose.

Stellen Sie sicher, dass das Kabel

- quetschfrei

- Knickfrei

- dehnungsfrei verlegt ist

#### Verkabelung der Gerätesteckdose:

1. Lösen Sie die Befestigungsschraube (7) und ziehen Sie diese am Kopfende ganz heraus (gut aufbewahren).
2. Demontieren Sie die gelöste Anschlussplatte (9) (Bild 2).
3. Löten Sie die Kabel (max. Leitungsquerschnitt 0,5 mm²) an den dafür vorgesehenen Klemmen an (Bild 3).

4. Anschlussplatte (9) wieder in das Steckergehäuse (8) schieben. Befestigungsschraube (7) montieren. Gerätesteckdose auf den Elektronikschalter stecken und Befestigungsschraube (7) anziehen.

5. Achten Sie auf folgende Punkte:

- Achten Sie nach Anschlussplattab Bild 3

- Quetschfrei Kabelführung

Achten Sie auf die ordnungsgemäße Lage der Dichtung (10) und auf eine sachgemäße Montage der Pg-Verschraubung (6) (Bild 2), da sonst die Schutzzart IP65 nicht erreicht wird.

### Inbetriebnahme

Nach dem Anschluss an die Versorgungsspannung (12 bis 30 V DC) nimmt der Elektronikschalter ohne weitere Betätigung einer Taste sofort den Betrieb auf.

Nach ca. 1 Sekunde wird der momentan anliegende Druck angezeigt.

Liegt dieser Druck oberhalb eines eingestellten Schaltdruckes, so wird der Ausgang aktiv geschaltet und die entsprechende LED leuchtet auf, ansonsten bleiben die Ausgänge inaktiv.

**Setup-Menu**

Alle Einstellungen, die hier vorgenommen werden (nachdem mit der Menütaste (3) bestätigt wurde), werden nicht sofort gespeichert, d.h. sie bleiben auch nach dem Trennen des Elektronikschalters von der Versorgungsspannung und nachfolgendem Wiedereinschalten des Schalters wirksam.

Folgende Einstellungen lassen sich durch nacheinanderfolgendes Drücken der Menütaste (3) abrufen und verändern:

1. Druckeinheit

2. Schaltpunkt S1

3. Zeitverzögerung S1

4. Rückschaltpunkt S1

5. Zeitverzögerung S1

6. Schaltfunktion S1

7. Schaltfunktion S2

8. Zeitverzögerung S2

9. Rückschaltpunkt S2

10. Zeitverzögerung S2

11. Schaltfunktion S2

12. Kalibrierfunktion/Nullstellung des Elektronikschalters

13. Anzeige des Maximaldrucks\*

14. Anzeige der Schaltpunktüberschreitungen S1\*

15. Anzeige der Schaltpunktüberschreitungen S2\*

16. Rückkehr zum Normabtrieb

\* innerhalb des Messbereichs

Technische Änderungen zur Produktverbesserung vorbehalten.

### Zeichenerklärung:

**Achtung**

**Hinweis**

**Bemerkung**

**Recycling**

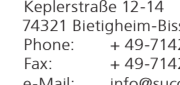
**Gefahr**

# Operating Instructions

Please keep carefully for future use

## Electronic pressure switch with ceramic measuring cell Series 0570

Installation and commissioning must be carried out in accordance with these Operating Instructions and by authorized, qualified personnel only.



SUCO Robert Scheufele GmbH & Co. KG  
Kepplerstraße 12-14  
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Phone: + 07142-597-0  
Fax: + 07142-980151  
e-Mail: info@soco.de  
www.soco.de



### Design and mode of operation

#### Design

The electronic switch essentially comprises three main parts:  
- housing of die-cast zinc and aluminum  
- ceramic measuring cell  
- electronic evaluation unit with display

#### Mode of operation

The electrical signal coming from the gauge head is processed by the evaluation electronics and compared with the appropriate limiting value for the switching pressure. When the set limit values are reached, the transistor outputs are switched over. The current switching state is indicated by LED.

### Conditions governing the use of the product

The following general instructions are to be observed at all times to ensure the correct, safe use of the pressure switch:

- Observe without fail the warning notices and other instructions laid down in the operating instructions.
- Observe the applicable safety regulations laid down by the regulatory bodies in the country of use.
- Use the switch only for monitoring fluid and gaseous medias.
- Do not exceed the specified limits for e.g. pressures, forces, moments or temperatures under any circumstances.
- Give due consideration to the prevailing ambient conditions (temperature, atmospheric humidity, atmospheric pressure, etc.).
- Never expose the pressure switch to severe side impacts or vibrations.
- Use the product only in its original condition. Do not carry out any unauthorized modifications.
- Remove all items providing protection in transit such as foils, caps or cartons.
- Disposal of the above-named materials in recycling containers is permitted.

### Operating conditions

**⚠️** Extreme temperature deviations (from room temperature) can lead to failure of the pressure switch.

#### Type of protection IP65:

Type testing does not apply to all ambient conditions without limitations. The user is responsible for verifying that the plug-and-socket connection complies with the specified rules and regulations, or whether it may be used for specialized purposes other than those intended by us.

#### Use with oxygen:

If oxygen is used, the applicable accident prevention regulations must be observed. In addition, we recommend a maximum operating pressure of 10 bar, which should not be exceeded.

#### Protection against overpressure:

The values given in the technical data for overpressure safety relate to the hydraulic or pneumatic part of the pressure switch.

### Technical data

Switch functions:	N/C, N/O contacts, programmable
Hysteresis:	1 to 99 %, freely programmable
Outputs:	2 transistor outputs (1.4 Ampere) PNP 1 analogue output (4 to 20 mA)
Display of switch status:	by 2 LED (yellow)
Delay of switch time:	variable from 0 to 3.0 s
Pressure display:	actual pressure by 3 digit LED (red)
System of protection:	IP65
Switch time:	< 4 ms
Switching accuracy:	±0,5 % at room temperature (FS)
Display accuracy:	±0,5 % / ± 2 digits at room temperature (FS)
Temperature range:	-20° to +80 °C
Temperature compensation:	0° to +70 °C, error ≤ ± 2 % overall
Temperature drift:	±0,2 % / 10 K
Input voltage:	12 to 30 V DC
Reverse battery protection:	included
Service life:	5 x 10⁶ switching cycles
Pressure ranges:	

Toutes les étapes du menu sont accessibles en appuyant sur la touche menu (3); une nouvelle pression sur la touche menu (3) a pour effet de sauvegarder la dernière valeur programmée et d'afficher l'étape suivante.

Si la touche menu (3) a été appuyée sans que les touches fléchées (4) ne l'aient été, alors la valeur sauvegardée précédemment reste inchangée.

#### Codage

Il est possible de protéger le pressostat électronique par un codage afin d'éviter tout accès non autorisé. Lorsque le codage est actif, seule(s) la ou les personne(s) ayant connaissance du code peut ou peuvent modifier les paramètres de réglage du pressostat électronique.

Pour activer le codage, procéder comme suit:

1. Débrancher le pressostat électronique de la source d'alimentation en retirant la prise du connecteur (5).
2. Rebrancher la prise du connecteur (5) tout en maintenant enfonce la touche menu (3).
3. Le mot „Cod“ est alors affiché pendant 2 secondes environ, puis l'écran affiche „000“.

**Remarque:** Le pressostat électronique est programmé d'usine avec le code „000“. Avec ce réglage, toutes les valeurs peuvent être modifiées à volonté.

4. Un numéro de code compris entre 000 et 999 peut à présent être programmé à l'aide des touches fléchées.

5. La nouvelle valeur de code est confirmée en pressant sur la touche menu (3). Le pressostat électronique est alors prêt à fonctionner, et la procédure de codage est terminée.

Si le codage est activé, le pressostat électronique ne peut être programmé de nouveau que lorsque le bon numéro de code est entré après l'affichage de „Cod“, et validé avec la touche menu (3).

L'entrée du bon numéro de code est confirmée par le clignotement à l'affichage de la valeur à régler.

Si un mauvais numéro de code est entré, le menu revient en position initiale. Au cas où le codage n'a été codé, mettre le pressostat électronique en route en appuyant sur la touche 3 du menu. Le pressostat électronique indique alors le dernier code codé. A l'aide de la touche menu, on peut maintenant sélectionner une nouvelle valeur. Puis, en actionnant la touche 3 du menu, cette valeur sera sauvegardée.

#### 1. Réglage de l'unité de pression:

Lorsque la touche menu (3) est appuyée pour la première fois, la lettre P s'affiche à l'écran pendant environ 2 s. Puis apparaît la dernière valeur programmée. L'unité de pression désirée (bar ou PSI) peut alors être sélectionnée en appuyant sur les touches fléchées (4). La valeur est confirmée, et l'étape suivante de programmation est activée en appuyant la touche menu (3).

#### 2. Réglage du point de commutation S1:

Les lettres SI s'affichent à l'écran pendant environ 2 s, et la LED de gauche clignote. La dernière valeur programmée apparaît. La valeur désirée peut alors être programmée en appuyant sur les touches fléchées (4). La valeur est confirmée, et l'étape suivante de programmation est activée en appuyant la touche menu (3).

Si la touche menu (3) est appuyée sans avoir au préalable appuyé sur les touches fléchées (4), la dernière valeur du point de commutation programmé S1 reste valide.

Si la nouvelle valeur de point de commutation S1 est inférieure au précédent rS1, alors celui-ci doit d'abord être modifié afin d'être inférieur à la nouvelle valeur du point de commutation S1. La condition „S1 < rS1“ doit être respectée.

#### 3. Réglage du temps de réponse pour S1:

Les lettres rLY s'affichent à l'écran pendant environ 2 s, et la LED de gauche clignote. La dernière valeur programmée apparaît. La valeur désirée peut alors être programmée en appuyant sur les touches fléchées (4). La valeur est confirmée, et l'étape suivante de programmation est activée en appuyant la touche menu (3).

#### 4. Réglage du point de réenclenchement pour rS1:

Les lettres rSI s'affichent à l'écran pendant environ 2 s, et la LED de gauche clignote. La dernière valeur programmée apparaît. La valeur désirée peut alors être programmée en appuyant sur les touches fléchées (4). La valeur est confirmée, et l'étape suivante de programmation est activée en appuyant la touche menu (3).

Si la nouvelle valeur de point de réenclenchement rS1 est supérieure au point de commutation S1, alors celui-ci doit d'abord être modifié afin d'être supérieur à la nouvelle valeur du point de réenclenchement rS1. La condition „S1 > rS1“ doit être respectée.

#### 5. Réglage du temps de réponse pour rS1:

Les lettres rLY s'affichent à l'écran pendant environ 2 s, et la LED de gauche clignote. La dernière valeur programmée apparaît. La valeur désirée peut alors être programmée en appuyant sur les touches fléchées (4). La valeur est confirmée, et l'étape suivante de programmation est activée en appuyant la touche menu (3).

#### 6. Réglage de la fonction „Normalement Ouvert“ (no) ou „Normalement Fermé“ (nc) pour S2:

Idem paragraphe 4

#### 7. Fonction d'étonnance / Remise à zéro du pressostat électronique:

Les lettres rES s'affichent à l'écran pendant environ 2 s, puis la valeur de la pression courante dans la tuyauterie apparaît. Pour la remise à zéro, appuyer sur la touche flèche en bas (4) sans la relâcher, et appuyer en même temps sur la touche menu (3). Relâcher ces deux touches, la valeur en cours passe alors à zéro, puis est confirmée, et l'étape suivante de programmation est activée en appuyant la touche menu (3).

#### 13. Indication de la pression maximale:

Les lettres OP (Over Pressure pour surpression) s'affichent à l'écran pendant environ 2 s, puis la valeur de la pression maximale enregistrée par le pressostat, dans sa plage de mesure, apparaît. La valeur est confirmée, et l'étape suivante de programmation est activée en appuyant la touche menu (3).

Cette valeur n'est donnée qu'à titre d'information, et ne peut être modifiée.

#### 14. Indication du nombre de fois du dépassement du point de consigne S1:

Permet d'accéder au compteur de commandations. Pendant 2 s, l'écran affiche les lettres nO1, puis le nombre de fois où le point de commutation S1 a été dépassé pendant la période de fonctionnement du pressostat.

Le comptage se fait de la façon suivante :

Nombre de cycles des communications:	Affichage:
de 0 à 999	pas de 1 0 à 999
de 1 000 à 9 999	pas de 1 000 1E3, 2E3, 3E3 ...
de 10 000 à 99 999	pas de 10 000 1E4, 2E4, 3E4 ...
de 100 000 à 999 999	pas de 100 000 1E5, 2E5, 3E5 ...
de 1 000 000 à 9 999 999	pas de 1 000 000 1E6, 2E6, 3E6 ...

Cette valeur n'est donnée qu'à titre d'information, et ne peut être modifiée.

#### 15. Indication du nombre de fois du dépassement du point de consigne S2:

Idem paragraphe 14

Le passage en mode normal se fait en appuyant une dernière fois sur la touche menu (3); la valeur de pression réelle dans le système est alors affichée, et le pressostat électronique est prêt à fonctionner.

#### Démontage

Lors du démontage du pressostat électronique, veuillez respecter les points suivants:

- Avant de démonter le pressostat électronique, éliminer toute pression dans le circuit.
- Respecter toutes les règles de sécurité applicables en vigueur.
- Dévisser le pressostat électronique du raccordement de pression à l'aide d'une clé plate ouverte de taille 30 AF (suivant DIN 894 ou analogue).
- Lors du dévissement, veiller à insérer la clé dans la partie couleur aluminium du pressostat.

**Attention:** ne jamais exercer de contrainte mécanique sur la partie noire du boîtier du pressostat. **Risque de destruction!**

#### Bref aperçu des réglages du contacteur électronique (sans codage):

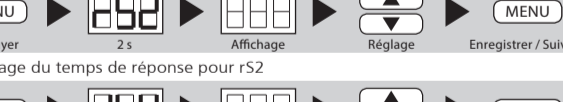
##### 1. Réglage de l'unité de pression



##### 2. Réglage du point de commutation S1



##### 3. Réglage du temps de réponse pour S1



##### 4. Réglage du point de réenclenchement rS1



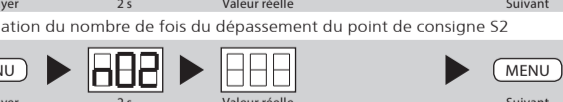
##### 5. Réglage du temps de réponse pour rS1



##### 6. Réglage de la fonction "Normallement Ouvert" (no) ou "Normallement fermé" (nc) pour S1



##### 7. Réglage du point de commutation S2



##### 8. Réglage du temps de réponse pour S2



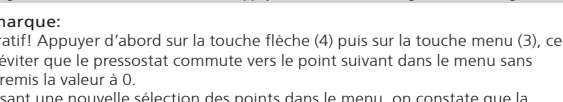
##### 9. Réglage du point de réenclenchement rS2



##### 10. Réglage du temps de réponse pour rS2



##### 11. Réglage de la fonction "Normallement Ouvert" (no) ou "Normallement fermé" (nc) pour S2



##### 12. Fonction d'étonnance / Remise à zéro du pressostat électronique



##### 13. Indication de la pression maximale



##### 14. Indication du nombre de fois du dépassement du point de consigne S1



##### 15. Indication du nombre de fois du dépassement du point de consigne S2



#### Mode d'emploi pour le retour de OP, nO1 et nO2

##### 1. Retour du pic de pression



##### 2. Retour du point de commutation S1



##### 3. Retour du point de commutation S2



##### \*Remarque:

Important! Appuyer d'abord sur la touche flèche (4) puis sur la touche menu (3), ceci pour éviter que le pressostat commute vers le point suivant dans le menu sans avoir remis la valeur à 0.

En faisant une nouvelle sélection des points dans le menu, on constate que la valeur est remise à 0.

Pressing the menu key (3) without pressing the arrow keys (4) beforehand leaves the previous value unaffected.

#### Coding

To safeguard the electronic switch from unauthorized access, coding is possible. When coding is activated, only the person(s) in possession of the code number can change the settings of the electronic switch.

To activate the coding, the procedure is as follows:

1. Disconnect the electronic switch from the voltage supply by detaching the appliance socket (5).
2. Apply voltage again whilst the menu key (3) is pressed by re-attaching the appliance socket (5).
3. The word „Cod“ is now displayed for about 2 seconds, then the display goes to „000“.

#### Note:

The electronic switch has been set in the factory to „000“. With this setting, all values can be altered as required.

4. A code number between 0 and 999 can now be entered using the arrow keys.

5. The input is now confirmed using the menu key (3). The electronic switch now starts to operate and the coding operation is completed.

If a code is activated, the electronic switch can only be adjusted when the correct code is entered after the request „Cod“ and confirmed with the menu key (3).

Correct entry of the code is indicated by the flashing of