

Bedienungsanleitung Profisender

SF 433-1 bis 8E-PR / SF 433-1 bis 8-PR-40 / SA 434-1 bis 8E-PR / SA 868-1 bis 6-PR-R

SF 433-1 bis 8E-PR - Codieren der Dipschalter

SA 434-1 bis 8E-PR - Codieren der Dipschalter

Zum Codieren muß das Gehäuse geöffnet werden, dazu lösen Sie bitte die vier rückwärtigen Schrauben und nehmen das Senderober-
teil ab. Aus prüftechnischen Gründen verlassen alle Sender unser Werk mit der gleichen Codierung, d.h. die 10 Schalter stehen ab-
wechselnd in der Stellung EIN - AUS. Aus diesem Grund sollte die Anlage auf einen persönlichen Code umgestellt werden. Es gibt
1024 Codiermöglichkeiten, aus denen willkürlich eine Stellung ausgewählt werden kann, wobei aber unbedingt darauf zu achten ist,
daß die Schalterstellung im Sender und Empfänger übereinstimmt.

SF 433-1 bis 8-PR-40 - Einlernen der Codierung 40 Bit

SA 868-1 bis 6-PR-R - Einlernen Rollcode

Die Codierung des Senders ist fest programmiert und kann nicht geändert werden, da es sich um einen Unikatacode handelt.

Drücken Sie eine beliebige Sendetaste, halten diese fest und betätigen gleichzeitig im Empfänger kurz (½ sec.) die Lerntaste.

Sobald der Code eingelernt ist, ändert die Leuchtdiode ihren Zustand von Blinken auf Dauerlicht. Es können nun wie beschrieben
weitere Sender eingelernt werden .

Löschen der Codierung:

Zum Löschen der Codierung muß die Lerntaste im Empfänger für ca. 10 sec. gedrückt werden. Quittiert wird der Löschvorgang
durch Dauerleuchten der LED. Nach dem Erlöschen der LED können wieder Sender eingelernt werden. Das gezielte Löschen eines
Senders ist nicht möglich, es werden immer alle eingelernten Sender gelöscht. Die Lerntaste befindet sich auf dem
Schaltdecodermodul im Empfänger. Zum Bedienen dieser Taste, muß der Empfänger geöffnet werden.

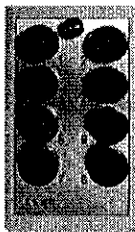


Abbildung dient als Beispiel und
kann vom Original abweichen

Batteriewechsel:

Um das Batteriefach im OKW Gehäuse zu öffnen, müssen beide Schrauben der Batteriefachabdeckung auf der Rück-
seite des Senders gelöst werden. Im TEKO Gehäuse drücken Sie auf das Pfeilsymbol des Batteriefachschiebers und
schieben diesen gleichzeitig nach hinten. Als Ersatzbatterie verwenden Sie nur 9V Blockbatterie.

Betriebsanzeige:

Dieser Handsender verfügt über eine rote Betriebsanzeige. Die LED - Anzeige zeigt durch ein Rotlicht die Funktion
des Senders an. Sollte mit der Zeit die Anzeige an Leuchtkraft verlieren, muss die Batterie erneuert werden. (siehe
Batteriewechsel)

Gehäuseformen:

OKW (Abmessungen 83 x 152 x 34 mm) und TEKO (Abmessungen 85 x 145 x 37 mm)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Funkfernsteuerung darf nicht zur Steuerung von Geräten zur Personenbeförderung, zum Bewegen von Gefahrgut oder zum Be-
dienen von Maschinen die der MR 2006/42/EG unterliegen verwendet werden! Der Hersteller dieses Gerätes haftet nicht für Schä-
den, die auf einer unsachgemäßen Bedienung, Verwendung oder einer vorsätzlichen Fehlbedienung zurückzuführen sind.



Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht als Haus- oder Restmüll entsorgt werden, sondern
müssen in den Annahme- und Sammelstellen abgegeben werden. WEEE Reg.Nr. DE15892663

EU-Konformitätserklärung / CE

Hiermit erklärt die

ansonnic Funk- und Antriebstechnik GmbH

dass dieses Gerät

SF 433- 1 bis 8E-PR / SF 433- 1 bis 8-PR-40 /

SA 434- bis 8E-PR / SA 868- 1 bis 6-PR-R

der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU Konformitätserklärung ist
unter folgender Internetadresse verfügbar:

www.ansonnic.de

Dieses Gerät darf betrieben werden in allen EU Ländern,
Norwegen und der Schweiz.

ansonnic

ansonnic Funk- und Antriebstechnik GmbH

Deilbachtal 23 - 25

D-45257 Essen

Tel +49 (0)201 848090

Fax +49 (0)201 485385

info@ansonnic.de

www.ansonnic.de

Bedienungsanleitung Profisender

SF 433-1 bis 8E-PR / SF 433-1 bis 8-PR-40 / SA 434-1 bis 8E-PR / SA 868-1 bis 6-PR-R

SF 433-1 bis 8E-PR - Codieren der Dipschalter

SA 434-1 bis 8E-PR - Codieren der Dipschalter

Zum Codieren muß das Gehäuse geöffnet werden, dazu lösen Sie bitte die vier rückwärtigen Schrauben und nehmen das Senderober-
teil ab. Aus prüfetechnischen Gründen verlassen alle Sender unser Werk mit der gleichen Codierung, d.h. die 10 Schalter stehen ab-
wechselnd in der Stellung EIN - AUS. Aus diesem Grund sollte die Anlage auf einen persönlichen Code umgestellt werden. Es gibt
1024 Codiermöglichkeiten, aus denen willkürlich eine Stellung ausgewählt werden kann, wobei aber unbedingt darauf zu achten ist,
daß die Schalterstellung im Sender und Empfänger übereinstimmt.

SF 433-1 bis 8-PR-40 - Einlernen der Codierung 40 Bit

SA 868-1 bis 6-PR-R - Einlernen Rollcode

Die Codierung des Senders ist fest programmiert und kann nicht geändert werden, da es sich um einen Unikatacode handelt.

Drücken Sie eine beliebige Sendetaste, halten diese fest und betätigen gleichzeitig im Empfänger kurz (½ sec.) die Lerntaste.

Sobald der Code eingelernt ist, ändert die Leuchtdiode ihren Zustand von Blinken auf Dauerlicht. Es können nun wie beschrieben
weitere Sender eingelernt werden .

Löschen der Codierung:

Zum Löschen der Codierung muß die Lerntaste im Empfänger für ca. 10 sec. gedrückt werden. Quittiert wird der Löschvorgang
durch Dauerleuchten der LED. Nach dem Erlöschen der LED können wieder Sender eingelernt werden. Das gezielte Löschen eines
Senders ist nicht möglich, es werden immer alle eingelernten Sender gelöscht. Die Lerntaste befindet sich auf dem
Schaltdecodermodul im Empfänger. Zum Bedienen dieser Taste, muß der Empfänger geöffnet werden.

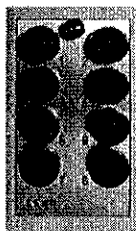


Abbildung dient als Beispiel und
kann vom Original abweichen

Batteriewechsel:

Um das Batteriefach im OKW Gehäuse zu öffnen, müssen beide Schrauben der Batteriefachabdeckung auf der Rück-
seite des Senders gelöst werden. Im TEKO Gehäuse drücken Sie auf das Pfeilsymbol des Batteriefachschiebers und
schieben diesen gleichzeitig nach hinten. Als Ersatzbatterie verwenden Sie nur 9V Blockbatterie.

Betriebsanzeige:

Dieser Handsender verfügt über eine rote Betriebsanzeige. Die LED - Anzeige zeigt durch ein Rotlicht die Funktion
des Senders an. Sollte mit der Zeit die Anzeige an Leuchtkraft verlieren, muss die Batterie erneuert werden. (siehe
Batteriewechsel)

Gehäuseformen:

OKW (Abmessungen 83 x 152 x 34 mm) und TEKO (Abmessungen 85 x 145 x 37 mm)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Funkfernsteuerung darf nicht zur Steuerung von Geräten zur Personenbeförderung, zum Bewegen von Gefahrgut oder zum Be-
dienen von Maschinen die der MR 2006/42/EG unterliegen verwendet werden! Der Hersteller dieses Gerätes haftet nicht für Schä-
den, die auf einer unsachgemäßen Bedienung, Verwendung oder einer vorsätzlichen Fehlbedienung zurückzuführen sind.



Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht als Haus- oder Restmüll entsorgt werden, sondern
müssen in den Annahme- und Sammelstellen abgegeben werden. WEEE Reg.Nr. DE15892663

EU-Konformitätserklärung / CE

Hiermit erklärt die

ansonic Funk- und Antriebstechnik GmbH
dass dieses Gerät

SF 433- 1 bis 8E-PR / SF 433- 1 bis 8-PR-40 /
SA 434- bis 8E-PR / SA 868- 1 bis 6-PR-R
der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU Konformitätserklärung ist
unter folgender Internetadresse verfügbar:

www.ansonic.de

Dieses Gerät darf betrieben werden in allen EU Ländern,
Norwegen und der Schweiz.

ansonic

ansonic Funk- und Antriebstechnik GmbH

Deilbachtal 23 - 25

D-45257 Essen

Tel +49 (0)201 848090

Fax +49 (0)201 485385

info@ansonic.de

www.ansonic.de