

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



Parameter Eingänge/Funktionen

DE

IN 1/2/4/5/7

TEIL ÖFFNUNG SCHLIESSEN

FEUERSIGNAL NC

FEUER ÖFFNEN

FEUERSIGNAL NO

OFFEN AUSSEN

INNENLEUCHTE ON

DRUCKSCHALTER M1

AUTOTEST SICHERHEIT SCHLIESSEN

AUTOTEST SICHERHEIT ÖFFNEN

FUSSGÄNGER START

SCHLIESSEN

ÖFFNEN

START (Impuls)

STOPP

SICHERHEIT SCHLIESSEN

SICHERHEIT ÖFFNEN

ENDSCHALTER SCHLIESSEN M1

ENDSCHALTER ÖFFNEN M1

KEINE FUNKTION

SICHERHEIT ÖFFNEN

ENDSCHALTER SCHLIESSEN

ENDSCHALTER ÖFFNEN

KEINE FUNKTION

IN 8

Teilöffnung Schließen

OFFEN AUSSEN

19.11,23.

119.11.23 Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



INNENLEUCHTE ON
AUTOBAND ÖFFNEN
AUTOBAND SCHLIESSEN
DRUCKSCHALTER ON
OPTO BAND ÖFFNEN
OPTOBAND SCHLIESSEN
SICHERHEITSKETTE 5K
AUTOTEST BAND ÖFFNEN
AUTOTEST BAND SCHLIESSEN
AUTOTEST SICHER. SCHLIESSEN
AUTOTESTSICHER. ÖFFNEN
FUSSGÄNGER START
SCHLIESSEN
ÖFFNEN
START (Impuls)
STOPP
SICHERH.SCHLIESSEN
SICHERHEIT ÖFFNEN
ENDSCHALTER SCHLIESSEN
ENDSCHALTER ÖFFNEN
SICH. BAND ÖFFNEN
SICH. BAND SCHLIESSEN
KEINE FUNKTION

IN 26/27

ÖFFNEN AUSSEN
INNLEUCHTE ON
TOTMANN SCHLIESSEN
TOTMANN ÖFFNEN

19.11,23.

219.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



FUSSGÄNGER START

SCHLISSEN

ÖFFNEN

START

KEINE FUNKTION

Drehzahl REG.

Autoschl. Zeit REG

Keine Funktion

Parameter Ausgänge/Funktionen

OUT 1/2

GESCHLOSSENES TOR

GEÖFFNETES TOR

FEUERSIGNAL AUS

BLINKLICHT FEUER

ELEKTROMAGNET OFF

SCHW. BATTERIE ASIGNAL

MOTOR LÄUFT

IMMER ON

WARTUUNG AUSGANG

ALARM

EINDRINGLING ALARM

AUSSEN ROTLICHT

AUSSEN GRÜNES LICHT

INNEN ROTLICHT

INNEN GRÜNES LICHT

ROTLICHT

GRÜNES LICHT

PANIK SIGNAL

FEUERSIGNAL

19.11,23.

3

319.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



SCHL. FOLGEREGELUNG

SCHLIESSEN START

VORSPANN

ANFANGS START

ELEKTROBREMSE

ELEKTROSCHLOSS

BLINKLICHT + INNENLEUCHTE

BLINKLICHT

INNENLEUCHTE PULS

INNENLEUCHTE EBENE

IMMER OFF

OUT 12

SCHW. BATTERIE SIGNAL

MOTOR LÄUFT

IMMER ON

WARTUNG OUTPUT

ALARM

EINDRINGLINGS ALARM

AUSSEN ROT

AUSSEN GRÜN

INNEN ROT

INNEN GRÜN

ROTLICHT

GRÜNES LICHT

PANIK SIGNAL

SCHL. FOLGEREGELUNG

SCHL. START

VORSPANN

19.11,23.

4

419.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



ANFANGS START

ELEKTROBREMSE

ELEKTROSCHLOSS

BLINKLICHT + INNENLEUCHTE

BLINKLICHT (BLITZ)

INNENLEUCHTE PULS

INNENLEUCHTE EBENE

IMMER OFF

OUT 13

WARTUNG AUSGANG

FEUER SIGNAL AUS

BLINKEND FEUER

AUTOTEST SIGNAL AUS

SCHW. BATTEREI SIGNAL

MOTOR LÄUFT

IMMER AN

WARTUNG AUSGANG

ALARM

EINDRINGLINGS ALARM

AUSSEN ROTLICHT

AUSSEN GRÜNES LICHT

INNEN ROTLICHT

INNEN GRÜNES LICHT

ROTLICHT

GRÜNES LICHT

PANIK SIGNAL

SCHL. FOLGEREGELUNG

SCHL. START

19.11,23.

519.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



VORSPANN

ANFANGS START

AUTOTEST SIGNAL

ELEKTROSCHLOSS

ELEKTROBREMSE

BLINKLICHT + INNENLEUCHTE

BLINKLICHT (BLITZ)

INNENLEUCHTE PULS

INNENLEUCHTE EBENE

IMMER OFF

OUT 18

LAMP I20

SCHW: BATTERIE SIGNAL

WARTUNG AUSGANG

ALARM

EINDRINGLINGS ALARM

AUSSEN ROTLICHT

AUSSEN GRÜNES LICHT

INNEN ROTLICHT

INNEN GRÜNES LICHT

ROTLICHT

GRÜNES LICHT

PANIK SIGNAL

FEUER SIGNAL

SCHL. FOLGEREGELUNG

SCHL. START

VORSPANN

ANFANG STARTEN

19.11,23.

6

619.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



BLINK + INNENLEUCHTE

BLINGLICHT (BLITZ)

INNENLEUCHTE PULS

INNENLEUCHTE EBENE

IMMER OFF

OUT 19

GESCHLOSSENES TOR

GEÖFFETES TOR

WARTUNG AUSGANG

FEUSIGNAL AUS

BLINKEND (FLASH) FEUER

AUTOTEST SIGNAL OFF

SCHW: BATTERIE SIGNAL

MOTOR LÄUFT

IMMER ON

WARTUNG AUSGANG (AOUTPUT)

ALARM

EINDRINGLINGS ALARM

AUSSEN ROTLICHT

AUSSEN GRÜNES LICHT

INNEN ROTLICHT

INNEN GRÜNES LICHT

ROTLICHT

GRÜNES LICHT

PANIK SIGNA

SCHL. FOLGEREGELUNG

SCHL. START

VORSPANN

19.11,23.

7

719.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



ANFANG START

AUTOTEST SIGNAL

ELEKTROBREMSE

ELEKTROSCHLOSS

BLINKLICHT + INNENLEUCHTE

BLINKLICHT (BLITZ)

INNENLEUCHTE PULS

INNENLEUCHTE EBENE

IMMER OFF

Parameter Dip-Schalter 1 bis 11 /Funktionen

FUNK ALT/OFF + SC

FEINEINSTELLUNG

DOP. OFF SICH COM

TOTMANN ZU

TOTMANN AUF

SCH: SICHERHEITSKONTAKT LERNEN

ABS ENCODER

ELEKTROBREMSE

AUTO FEUER ÖFFNEN

LADUNGS MANÖVER

BLITZ FIXED

PULS (OFF) –WL (ON)

SEC. ÖFFNEN + SCHLIESSEN

REVERSE STRIKE

AUTODAT. ENDSCHALTER

SICH. SCHALTER OFF N. REF.

DRUCKSCHALTER HEMM. OFF

19.11,23.

8

819.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



TESTEN DRUCKSCHALTER
INNENLEUCHTE, BLINKEN
SCHLIESSEN VON SIC
PRE BLINKEN
TEST AUF
TEST ZU
ZEIT/HALL KONFIGURIEREN
TOTMANN
LETZTE 4cm NICHT REVERSIEREN
ELEKTROSCHLOSS
REVERSIEREN. ÖFFNEN
AUTO SCHLIESSEN
AUTOPROGRAMMIERER
KEINE FUNKTION

Erklärung Tasten und Funktion.

3 Tasten sind im Deckel auf einer Platine angeordnet.

Taste Prog. , Auswahl von Parametergruppe, Öffnen von Parametern und Bestätigung der bei Änderung eines Parameters.

Taste Plus und Minus zusammen, ausgewählte Parametergruppen öffnen ca. 3 Sek. gedrückt halten, Auswahl von Parametern in den in den Parametergruppen, Ändern von Parametern.

Parametergruppen

- 1.) PROGRAMMIERUNG
- 2.) PARAM KONFIG
- 3.) DIAGNOSE
- 4.) SPRACHEN EINSTELLEN
- 5.) NACHRICHT EINSTELLEN
- 6.) Parameter

19.11,23.

9

919.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



7.) Fehlercodes

8.) FUNKTIONEN

1.) PROGRAMMIERUNG:

Derzeit nur zur Ansicht.

2.) PARAM KONFIG

2.1.) Taste Prog. drücken. Jetzt erscheint außen im Display „Programmierung“. Erneut Taste 1 drücken. Jetzt erscheint im Display „PARAM KONFIG“.

2.2.) Taste Plus und Minus, zusammen ca. 3 Sek. gedrückt halten dann loslassen. Jetzt erscheinen im Display die ersten Parametersätze. Durch Drücken der Tasten 2 oder 3, rauf bzw. runter, kann aus folgenden Parametersätzen gewählt werden.

**PARAM BEARBEITEN, EINGÄNGE BEARBEITEN, AUSGÄNGE BEARBEITEN, AN/AUS
BEARBEITEN, NUMMERISCH BEARBEITEN, SCHALTER BEARBEITEN, RESET**

2.3.) Durch einmaliges drücken der Taste Prog. den ausgewählten Parametersatz öffnen. Jetzt erscheint im Display „Bitte warten lade Daten“.

2.4.) Wenn die Daten, Parameter, geladen sind, mit der Taste Plus bzw. Minus den gewünschten Parameter auswählen und durch drücken auf Taste 1 den Parameter öffnen.

2.5.) Die gewünschte Funktion auswählen und durch Drücken der Taste Prog die Auswahl bestätigt

3.) Diagnose

3.1.) Taste Prog drücken. Jetzt erscheint außen im Display „Programmierung“. Erneut Taste Prog. drücken bis im Display „DIAGNOSE“ erscheint.

2.) Taste Plus und Minus, zusammen ca. 3 Sek. gedrückt halten dann loslassen. Jetzt erscheinen im Display die ersten Parametersätze. Durch Drücken der Tasten Plus oder Minus, kann aus folgenden Parametersätzen gewählt werden.

TEST EINGÄNGE, TEST AUSGÄNGE, TEST SCHALTER.

3.3.) Durch einmaliges drücken der Taste Prog. den ausgewählten Parametersatz öffnen. Jetzt erscheint im Display „Bitte warten lade Daten“.

3.4.) Wenn die Daten, Parameter, geladen sind, mit der Taste Plus bzw. Minus den gewünschten Parameter auswählen und durch drücken auf Taste Prog. den Parameter öffnen und kontrolliert werden.

19.11,23.

10

1019.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



4.) SPRACHEN EINSTELLEN

4.1.) Taste Prog. drücken. Jetzt erscheint außen im Display „Programmierung“. Erneut Taste Prog. drücken bis im Display „ SPRACHE EINSTELLEN“ erscheint.

4.2.) Taste Plus und Minus, zusammen ca. 3 Sek. gedrückt halten dann loslassen. Jetzt erscheinen im Display nacheinander die folgend möglichen Sprachen.

DEUTSCH, ENGLISCH , FRANZÖSISCH, SPANISCH, HOLLÄNDISCH

4.3.) Durch drücken der Taste Plus oder Minus die jeweilige Sprache auswählen und gedrückt halten, dann zusätzlich die die Taste Plus oder Minus drücken und beide zusammen für ca. 3 Sek. halten. Im Display wird nun die geänderte Sprache angezeigt.

5.) NACHRICHT EINSTELLEN

5.1.) Mittels Taste Prog. das Programm „ Ändern Nachr“ auswählen, die Nachricht besteht aus 2 Zeilen.

5.2.) Taste Plus und Minus, zusammen ca. 3 Sek. gedrückt halten dann loslassen. Jetzt erscheinen im Display „Andere Zeile1“. Durch Drücken der Tasten 2 oder 3, rauf bzw. runter, kann zwischen ändern der „ Andere Zeile1 oder Andere Zeile2“ gewählt werden.

5.3.) Nun die Taste Prog. einmal drücken, jetzt blinkt die erste Stelle. und der

5.4.) Die erste Position kann nun mit Taste Plus verändert werden. Buchstaben Alphabetisch , Zahl, Punkt, Komma Strich usw.

5.5.) Mit Taste Prog. wird zur nächsten Stelle gewechselt.

5.6.) Zum Schluss durch einmaliges drücken die Änderung bestätigen.

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



Parameter inputs/functions

UK

IN 1/2/4/5/7

CLOSE PART OPENING

FIRE SIGNAL NC

OPEN FIRE

FIRE SIGNAL NO

OPEN OUTSIDE

INTERIOR LIGHT ON

PRESSURE SWITCH M1

AUTO TEST SAFETY CLOSE

OPEN SAFETY CAR TEST

PEDESTRIAN START

CLOSE

OPEN

START (impulse)

STOP

SAFETY CLOSE

OPEN SAFETY

CLOSE LIMIT SWITCH M1

OPEN LIMIT SWITCH M1

NO FUNCTION

OPEN SAFETY

CLOSE LIMIT SWITCH

OPEN LIMIT SWITCH

NO FUNCTION

IN 8

Partial opening closing

19.11,23.

12

1219.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



OPEN OUTSIDE
INTERIOR LIGHT ON
OPEN CAR BAND
CLOSE CAR BAND
PRESSURE SWITCH ONOPTO BAND OPENCLOSE OPTO BAND
SAFETY CHAIN 5K
OPEN AUTO TEST TAPE
AUTO TEST CLOSE TAPE
CAR TEST SAFE. CLOSE
CAR TEST SAFE. OPEN
PEDESTRIAN START
CLOSE
OPEN
START (impulse)
STOP
SAFETY CLOSE
OPEN SAFETY
CLOSE LIMIT SWITCH
OPEN LIMIT SWITCH
ITSELF. OPEN TAPE
ITSELF. CLOSE TAPE
NO FUNCTION
IN 26/27
OPEN OUTSIDE
INTERIOR LIGHT ON
DEADMAN CLOSE
DEADMAN OPEN
PEDESTRIAN START

19.11,23.

1319.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



CLOSE

OPEN

BEGIN

NO FUNCTION

POT 125

Speed REG.

Car key Time REG

No function

Parameter outputs/functions

OUT 1/2

CLOSED GATE

OPEN GATE

FIRE SIGNAL OFF

FLASHING LIGHT FIRE

ELECTROMAGNET OFF

SW. BATTERY ASIGNAL

THE ENGINE IS RUNNING

ALWAYS ON

MAINTENANCE OUTPUT

ALARM

INTRUDER ALERT

OUTSIDE RED LIGHT

OUTSIDE GREEN LIGHT

INTERNAL RED LIGHT

INSIDE GREEN LIGHT

RED LIGHT

GREEN LIGHT

19.11,23.

1419.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



PANIC SIGNAL

FIRE SIGNAL

SL. CONSEQUENCES

CLOSE START

INTRODUCTION

INITIAL START

ELECTRIC BRAKE

ELECTRIC LOCK

FLASHING LIGHT + INTERIOR LIGHT

FLASHING LIGHT

INTERIOR LIGHT PULSE

INTERIOR LIGHT LEVEL

ALWAYS OFF

OUT 12

SW. BATTERY SIGNAL

THE ENGINE IS RUNNING

ALWAYS ON

MAINTENANCE OUTPUT

ALARM

INTRUDER ALERT

OUTSIDE RED

GREEN OUTSIDE

RED INSIDE

GREEN INSIDE

RED LIGHT

GREEN LIGHT

PANIC SIGNAL

19.11,23.

15

1519.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



SL. CONSEQUENCES

SL. BEGIN

INTRODUCTION

INITIAL START

ELECTRIC BRAKE

ELECTRIC LOCK

FLASHING LIGHT + INTERIOR LIGHT

FLASHING LIGHT (FLASH)

INTERIOR LIGHT PULSE

INTERIOR LIGHT LEVEL

ALWAYS OFF

OUT 13

MAINTENANCE OUTPUT

FIRE SIGNAL OFF

BLINKING FIRE

AUTOTEST SIGNAL OFF

SW. BATTERY SIGNAL

THE ENGINE IS RUNNING

ALWAYS ON

MAINTENANCE OUTPUT

ALARM

INTRUDER ALERT

OUTSIDE RED LIGHT

OUTSIDE GREEN LIGHT

INTERNAL RED LIGHT

INSIDE GREEN LIGHT

RED LIGHT

19.11,23.

1619.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



GREEN LIGHT

PANIC SIGNAL

SL. CONSEQUENCES

SL. BEGIN

INTRODUCTION

INITIAL START

AUTO TEST SIGNAL

ELECTRIC LOCK

ELECTRIC BRAKE

FLASHING LIGHT + INTERIOR LIGHT

FLASHING LIGHT (FLASH)

INTERIOR LIGHT PULSE

INTERIOR LIGHT LEVEL

ALWAYS OFF

OUT 18

LAMP I20

BLACK: BATTERY SIGNAL

MAINTENANCE OUTPUT

ALARM

INTRUDER ALERT

OUTSIDE RED LIGHT

OUTSIDE GREEN LIGHT

INTERNAL RED LIGHT

INSIDE GREEN LIGHT

RED LIGHT

GREEN LIGHT

PANIC SIGNAL

19.11,23.

17

1719.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



FIRE SIGNAL

SL. CONSEQUENCES

SL. BEGIN

INTRODUCTION

START BEGINNING

BLINK + INTERIOR LIGHT

BLING LIGHT (FLASH)

INTERIOR LIGHT PULSE

INTERIOR LIGHT LEVEL

ALWAYS OFF

OUT 19

CLOSED GATE

OPEN GATE

MAINTENANCE OUTPUT

FIRE SIGNAL OFF

FLASHING FIRE

AUTOTEST SIGNAL OFF

BLACK: BATTERY SIGNAL

THE ENGINE IS RUNNING

ALWAYS ON

MAINTENANCE OUTPUT (AUPUT)

ALARM

INTRUDER ALERT

OUTSIDE RED LIGHT

OUTSIDE GREEN LIGHT

INTERNAL RED LIGHT

INSIDE GREEN LIGHT

19.11,23.

1819.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



RED LIGHT
GREEN LIGHT
PANIC SIGN
SL. CONSEQUENCES
SL. BEGIN
INTRODUCTION
START START
AUTO TEST SIGNAL
ELECTRIC BRAKE
ELECTRIC LOCK
FLASHING LIGHT + INTERIOR LIGHT
FLASHING LIGHT (FLASH)
INTERIOR LIGHT PULSE
INTERIOR LIGHT LEVEL
ALWAYS OFF

Parameter dip switches 1 to 11 / functions

RADIO ALT/OFF + SC
FINE ADJUSTMENT
DOP. OFF YOURSELF COM
DEADMAN CLOSED
DEADMAN UP
SCH: LEARN SAFETY CONTACT
ABS ENCODERS
ELECTRIC BRAKE

19.11,23.

1919.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



OPEN AUTO FIRE
LOADING MANEUVERS
FLASH FIXED
PULSE (OFF) –WL (ON)
SEC. OPEN + CLOSE
REVERSE STRIKE
AUTO DATE LIMIT SWITCH
ITSELF. SWITCH OFF N. REF.
PRESSURE SWITCH INHIBIT. OFF
TESTING PRESSURE SWITCH
INTERIOR LIGHT, FLASHING
CLOSING SIC
PRE BLINK
TEST ON
TEST TO
CONFIGURE TIME/HALL
DEADMAN
DO NOT REVERSE THE LAST 4cm
ELECTRIC LOCK
REVERSE. OPEN
CLOSE CAR
AUTOPROGRAMMER
NO FUNCTION

19.11,23.

20

2019.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



Explanation of buttons and function.

3 buttons are arranged on a circuit board in the cover.

Prog. button, selection of parameter group, opening of parameters and confirmation when changing a parameter.

Plus and minus buttons together, open selected parameter groups, hold down for approx. 3 seconds, select parameters in the parameter groups, change parameters.

Parameter groups

- 1.) PROGRAMMING
- 2.) PARAM CONFIG
- 3.) DIAGNOSIS
- 4.) SET LANGUAGES
- 5.) SET MESSAGE
- 6.) Parameters
- 7.) Error codes
- 8.) FUNCTIONS

1.)PROGRAMMING:

Currently for viewing only.

2.) PARAM CONFIG

2.1.) Press the Prog. key. "Programming" now appears on the outside of the display. Press button 1 again. "PARAM CONFIG" now appears in the display.

2.2.) Press and hold the plus and minus buttons together for approx. 3 seconds then release. The first parameter sets now appear in the display. By pressing buttons 2 or 3, up or down, you can choose from the following parameter sets.

**EDIT PARAM, EDIT INPUTS, EDIT OUTPUTS, EDIT ON/OFF, EDIT NUMBER, EDIT SWITCH,
Reset.**

2.3.) Open the selected parameter set by pressing the Prog. button once. Now "Please wait, load data" appears on the display.

19.11,23.

21

2119.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



2.4.) When the data, parameters, have been loaded, select the desired parameter using the Plus or Minus button and open the parameter by pressing button 1.

2.5.) Select the desired function and confirm the selection by pressing the Prog button

3.) Diagnosis

3.1.) Press the Prog button. "Programming" now appears on the outside of the display. Press the Prog. button again until "DIAGNOSIS" appears in the display.

2.) Press and hold the plus and minus buttons together for approx. 3 seconds then release. The first parameter sets now appear in the display. By pressing the Plus or Minus buttons, you can choose from the following parameter sets.

TEST INPUTS, TEST OUTPUTS, TEST SWITCHES.

3.3.) Open the selected parameter set by pressing the Prog. button once. Now "Please wait, load data" appears on the display.

3.4.) When the data, parameters, have been loaded, select the desired parameter using the Plus or Minus button and open and check the parameter by pressing the Prog. button.

4.) SET LANGUAGES

4.1.) Press the Prog. key. "Programming" now appears on the outside of the display. Press the Prog. button again until "SET LANGUAGE" appears in the display.

4.2.) Press and hold the plus and minus buttons together for approx. 3 seconds then release. The following possible languages now appear in the display one after the other.

GERMAN, ENGLISH, FRENCH, SPANISH, DUTCH

4.3.) Select the respective language by pressing the Plus or Minus button and hold it down, then also press the Plus or Minus button and hold both together for approx. 3 seconds. The changed language will now appear in the display.

5.) SET MESSAGE

5.1.) Use the Prog. button to select the "Change Message" program; the message consists of 2 lines.

5.2.) Press and hold the plus and minus buttons together for approx. 3 seconds then release. "Other line 1" now appears in the display. By pressing buttons 2 or 3, up or down, you can choose between changing "Other Line1 or Other Line2".

19.11,23.

22

2219.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



- 5.3.) Now press the Prog. button once, now the first digit flashes. and the
- 5.4.) The first position can now be changed using the Plus button. Letters alphabetically, number, point, comma line etc.
- 5.5.) Use the Prog. button to move to the next digit.
- 5.6.) Finally confirm the change by pressing once.

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



NL

Parameteringen/funcities

IN1/2/4/5/7

SLUIT DEEL OPENING

BRANDSIGNAAL NC

HAARDVUUR

BRANDSIGNAAL NR

BUITEN GEOPEND

BINNENVERLICHTING AAN

DRUKSCHAKELAAR M1

AUTOMATISCHE TEST VEILIGHEID DICHT

OPEN VEILIGHEIDSAUTOTEST

VOETGANGERSBEGIN

DICHTBIJ

OPEN

START (impuls)

STOP

VEILIGHEID DICHT

OPEN VEILIGHEID

SLUIT EINDSCHAKELAAR M1

OPEN EINDSCHAKELAAR M1

GEEN FUNCTIE

OPEN VEILIGHEID

SLUIT EINDSCHAKELAAR

OPEN EINDSCHAKELAAR

GEEN FUNCTIE

19.11,23.

24

2419.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



IN 8

Gedeeltelijk openend sluiten

BUITEN GEOPEND

BINNENVERLICHTING AAN

OPEN AUTOBAND

SLUIT AUTOBAND

DRUKSCHAKELAAR AAN

OPTOBAND OPEN

SLUIT OPTO-BAND

VEILIGHEIDSKETTINGEN 5K

OPEN AUTOMATISCHE TESTBAND

AUTOMATISCHE TEST SLUITBAND

AUTOTEST VEILIG. DICHTBIJ

AUTOTEST VEILIG. OPEN

VOETGANGERSBEGIN

DICHTBIJ

OPEN

START (impuls)

STOP

VEILIGHEID DICHT

OPEN VEILIGHEID

SLUIT EINDSCHAKELAAR

OPEN EINDSCHAKELAAR

ZELF. OPEN BAND

ZELF. SLUIT BAND

GEEN FUNCTIE

19.11,23.

25

2519.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



IN26/27

BUITEN GEOPEND

BINNENVERLICHTING AAN

DODEMAN DICHT

DODEMAN OPEN

VOETGANGERSBEGIN

DICHTBIJ

OPEN

BEGINNEN

GEEN FUNCTIE

Snelheid REG.

Auto sleutel Tijd REG

Geen functie

Parameteruitgangen/functies

UIT 1/2

GESLOTEN POORT

OPEN HEK

BRANDSIGNAAL UIT

KNIPPERLICHT VUUR

ELEKTROMAGNET UIT

ZW. BATTERIJ ASIGNAAL

DE MOTOR DRAAIT

ALTIJD AAN

ONDERHOUDSUITGANG

ALARM

Indringerwaarschuwing

BUITEN ROOD LICHT

19.11,23.

2619.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



BUITEN GROEN LICHT

INTERN ROOD LICHT

BINNEN GROEN LICHT

ROOD LICHT

GROEN LICHT

PANIEK SIGNAAL

BRANDSIGNAAL

SL. GEVOLGEN

DICHT BEGIN

INVOERING

EERSTE BEGIN

ELEKTRISCHE REM

ELEKTRISCH SLOT

KNIPPERLICHT + BINNENVERLICHTING

KNIPPEREND LICHT

BINNENLICHTPULS

BINNENLICHTNIVEAU

ALTIJD UIT

UIT 12

ZW. BATTERIJ SIGNAAL

DE MOTOR DRAAIT

ALTIJD AAN

ONDERHOUDSUITGANG

ALARM

Indringerwaarschuwing

BUITEN ROOD

GROEN BUITEN

19.11,23.

2719.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



ROOD BINNEN

GROEN BINNEN

ROOD LICHT

GROEN LICHT

PANIEK SIGNAAL

SL. GEVOLGEN

SL. BEGINNEN

INVOERING

EERSTE BEGIN

ELEKTRISCHE REM

ELEKTRISCH SLOT

KNIPPERLICHT + BINNENVERLICHTING

KNIPPERLICHT (FLITS)

BINNENLICHTPULS

BINNENLICHTNIVEAU

ALTIJD UIT

UIT 13

ONDERHOUDSUITGANG

BRANDSIGNAAL UIT

KNIPPEREND VUUR

AUTOTESTSIGNAAL UIT

ZW. BATTERIJ SIGNAAL

DE MOTOR DRAAIT

ALTIJD AAN

ONDERHOUDSUITGANG

ALARM

Indringerwaarschuwing

19.11,23.

2819.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



BUITEN ROOD LICHT
BUITEN GROEN LICHT
INTERN ROOD LICHT
BINNEN GROEN LICHT
ROOD LICHT
GROEN LICHT
PANIEK SIGNAAL
SL. GEVOLGEN
SL. BEGINNEN
INVOERING
EERSTE BEGIN
AUTOMATISCH TESTSIGNAAL
ELEKTRISCH SLOT
ELEKTRISCHE REM
KNIPPERLICHT + BINNENVERLICHTING
KNIPPERLICHT (FLITS)
BINNENLICHTPULS
BINNENLICHTNIVEAU
ALTIJD UIT

UIT 18

LAMP I20
ZWART: BATTERIJSIGNAAL
ONDERHOUDSUITGANG
ALARM
Indringerwaarschuwing
BUITEN ROOD LICHT
BUITEN GROEN LICHT

19.11,23.

2919.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



INTERN ROOD LICHT

BINNEN GROEN LICHT

ROOD LICHT

GROEN LICHT

PANIEK SIGNAAL

BRANDSIGNAAL

SL. GEVOLGEN

SL. BEGINNEN

INVOERING

BEGIN BEGIN

KNIPPEREN + BINNENVERLICHTING

BLING LICHT (FLITS)

BINNENLICHTPULS

BINNENLICHTNIVEAU

ALTIJD UIT

UIT 19

GESLOTEN POORT

OPEN HEK

ONDERHOUDSUITGANG

BRANDSIGNAAL UIT

FLITSEND VUUR

AUTOTESTSIGNAAL UIT

ZWART: BATTERIJSIGNAAL

DE MOTOR DRAAIT

ALTIJD AAN

ONDERHOUDSOUTPUT (AUPUT)

ALARM

19.11,23.

30

3019.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



Indringerwaarschuwing

BUITEN ROOD LICHT

BUITEN GROEN LICHT

INTERN ROOD LICHT

BINNEN GROEN LICHT

ROOD LICHT

GROEN LICHT

PANIEK TEKEN

SL. GEVOLGEN

SL. BEGINNEN

INVOERING

BEGIN BEGIN

AUTOMATISCH TESTSIGNAAL

ELEKTRISCHE REM

ELEKTRISCH SLOT

KNIPPERLICHT + BINNENVERLICHTING

KNIPPERLICHT (FLITS)

BINNENLICHTPULS

BINNENLICHTNIVEAU

ALTIJD UIT

Parameter-Dip-switches 1 tot 11 / functies

RADIO ALT/UIT + SC

KLEINE AANPASSING

DOP. UIT JEZELF COM

DODEMAN GESLOTEN

DODEMAN OP

19.11,23.

31

3119.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



SCH: LEER VEILIGHEIDSCONTACT

ABS-ENCODERS

ELEKTRISCHE REM

OPEN AUTOBRAND

MANEUVERS LADEN

FLITS OPGELOST

PULSE (UIT) –WL (AAN)

SEC. OPEN + DICHT

OMGEKEERDE STAK

AUTO DATUM EINDSCHAKELAAR

ZELF. UITSCHAKELEN N. REF.

DRUKSCHAKELAAR BLOKKEREN. UIT

DRUKSCHAKELAAR TESTEN

BINNENVERLICHTING, KNIPPEREND

SLUITENDE SIC

VOORKNIPPEREN

TEST OP

TEST NAAR

CONFIGUREER TIJD/ZAL

DODE MAN

DRAAI DE LAATSTE 4 cm NIET OM

ELEKTRISCH SLOT

ACHTERUIT. OPEN

DICHT AUTO

AUTOPROGRAMMER

GEEN FUNCTIE

19.11,23.

32

3219.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



Uitleg van knoppen en functie.

Op een printplaat in het deksel zijn 3 knoppen aangebracht.

Prog.-knop, selectie van parametergroep, openen van parameters en bevestiging bij het wijzigen van een parameter.

Plus- en min-knop samen, geselecteerde parametergroepen openen, ca. 3 seconden ingedrukt houden, parameters in de parametergroepen selecteren, parameters wijzigen.

Parametergroepen:

- 1.) PROGRAMMERING
- 2.) PARAMCONFIG
- 3.) DIAGNOSE
- 4.) TALEN INSTELLEN
- 5.) BERICHT INSTELLEN
- 6.) Parameters
- 7.) Foutcodes
- 8.) FUNCTIES

1.) PROGRAMMERING:

Momenteel alleen te bekijken.

2.) PARAMCONFIG

2.1.) Druk op de Prog.-toets. Aan de buitenkant van het display verschijnt nu "Programmeren". Druk nogmaals op knop 1. Op het display verschijnt nu "PARAM CONFIG".

2.2.) Houd de plus- en minknop samen ongeveer 3 seconden ingedrukt en laat vervolgens los. De eerste parametersets verschijnen nu in het display. Door op knop 2 of 3 te drukken, omhoog of omlaag, kunt u kiezen uit de volgende parametersets.

BEWERK PARAM, BEWERK INGANGEN, BEWERK UITGANGEN, BEWERK AAN/UIT, BEWERK NUMMER, BEWERK SCHAKELAAR, Reset.

2.3.) Open de geselecteerde parameterset door één keer op de Prog.-knop te drukken. Nu verschijnt "Even geduld, gegevens laden" op het display.

19.11,23.

33

3319.11.23Deutschland

Pro-Door-Automatic

IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



2.4.) Wanneer de gegevens en parameters zijn geladen, selecteert u de gewenste parameter met behulp van de plus- of minknop en opent u de parameter door op knop 1 te drukken.

2.5.) Selecteer de gewenste functie en bevestig de selectie door op de Prog-knop te drukken

3.) Diagnose

3.1.) Druk op de Prog-knop. Aan de buitenkant van het display verschijnt nu "Programmeren". Druk nogmaals op de Prog.-knop totdat "DIAGNOSIS" op het display verschijnt.

2.) Houd de plus- en minknop samen ongeveer 3 seconden ingedrukt en laat vervolgens los. De eerste parametersets verschijnen nu in het display. Door op de Plus- of Min-knop te drukken, kunt u kiezen uit de volgende parametersets.

TEST-INGANGEN, TEST-UITGANGEN, TESTSCHAKELAARS.

3.3.) Open de geselecteerde parameterset door één keer op de Prog.-knop te drukken. Nu verschijnt "Even geduld, gegevens laden" op het display.

3.4.) Wanneer de gegevens en parameters zijn geladen, selecteert u de gewenste parameter met behulp van de Plus- of Min-knop en opent en controleert u de parameter door op de Prog.-knop te drukken.

4.) TALEN INSTELLEN

4.1.) Druk op de Prog.-toets. Aan de buitenkant van het display verschijnt nu "Programmeren". Druk nogmaals op de Prog.-knop totdat "SET LANGUAGE" op het display verschijnt.

4.2.) Houd de plus- en minknop samen ongeveer 3 seconden ingedrukt en laat vervolgens los. De volgende mogelijke talen verschijnen nu achter elkaar op het display.

DUIITS, ENGELS, FRANS, SPAANS, NEDERLANDS

4.3.) Selecteer de betreffende taal door de plus- of minknop ingedrukt te houden, druk vervolgens ook op de plus- of minknop en houd beide ongeveer 3 seconden ingedrukt. De gewijzigde taal verschijnt nu op het display.

5.) BERICHT INSTELLEN

5.1.) Met de knop Prog. selecteert u het programma "Bericht wijzigen", het bericht bestaat uit 2 regels.

5.2.) Houd de plus- en minknop samen ongeveer 3 seconden ingedrukt en laat vervolgens los. Op het display verschijnt nu "Overige regel 1". Door op knop 2 of 3 te drukken, omhoog of omlaag, kunt u kiezen tussen het wijzigen van "Andere lijn1 of Andere lijn2".

5.3.) Druk nu één keer op de Prog.-knop, nu knippert het eerste cijfer. en de

Pro-Door-Automatic IN/OUT- DIP-Switch DE/UK/NL



5.4.) De eerste positie kan nu worden gewijzigd met behulp van de Plus-knop. Letters alfabetisch, nummer, punt, kommalijn etc.

5.5.) Gebruik de Prog.-knop om naar het volgende cijfer te gaan.

5.6.) Bevestig ten slotte de wijziging door één keer op te drukken.