

Nur für
Modell/Serien№ 10xxX und 20xxX



BUMM
Für Jünglinge Only!

Anleitung

NICHT HERUMPROBIEREN!

Unser Mitarbeiter hat einen teuflisch genialen Auslösemechanismus gebaut, der kaum entschärft werden kann. Zum Glück haben wir eine geheime Anleitung gefunden, wenn Ihr diese exakt befolgt, könnt ihr es schaffen. Dafür musst Du aber erst durch gezielte Fragen rausfinden, in welchem Zustand sich der Mechanismus befindet, um das passende Vorgehen zu wählen und dann mit genauen Anweisungen die Deaktivierung anzuleiten.

Zuerst aber der Aufbau:

Der Mechanismus besteht aus 4 Teilen. Links sind 2 Informationsfelder, rechts die 2 Auslösemodule die Du deaktivieren musst. Den Zustand erkennst du an der mittigen Leuchtanzeige oben am jeweiligen Modul. ROT — aktiv, GRÜN — deaktiviert

Informationsfeld LINKS OBEN:

Manipulationsdetektor (MD): Jede falsche Aktion löscht eine der grünen LEDs
- geht die letzte LED aus, löst der MD den Mechanismus aus.

Countdown: Der Zähler zeigt die verbleibende Zeit bis zur automatischen Auslösung an
- dies wird Euch auch zusätzlich akkustisch signalisiert.

Informationsfeld LINKS UNTEN:

Seriennummer: Die LCD Anzeige zeigt verschiedene Codes an um Euch zu verwirren - finde die richtige Seriennummer, sie besteht aus 4 Zahlen und endet mit einem Buchstaben z.B. 1234**B**. Je nach Modell/Seriennummer sind die Deaktivierungsschritte unterschiedlich!

Auslöser I RECHTS OBEN:

Besteht aus einer grünen (g) und einer roten (r) LED, mit jeweils einem Tast-Schalter darunter. Die Taster sind nach unten zu betätigen! Das Blinkmuster gibt Aufschluss welches Kommando den Mechanismus deaktiviert. Kommandos (Großbuchstaben) und Blinkmuster (Kleinbuchstaben) siehst Du in den Tabellen in **Anlage A**.

Beachte das die Blinkmuster und auch manche Kommandos von der Seriennummer abhängig sind.

Auslöser II RECHTS UNTEN:

Besteht aus 12 Elementen, 4 Schalter und 8 LEDs. Jedes Element ist mit 3 Buchstaben zu identifizieren. Erfrage den logischen Zustand der Schalter und LEDs. Dabei entspricht **LED AN** oder **Schalter unten** dem logischen Wert **TRUE** (wahr), entsprechend ist **LED AUS** oder **Schalter oben** der Wert **FALSE** (falsch).

Folge entsprechend den Regeln in **Anlage B** und drücke am Schluss **RUN** nach unten. Beachte, dass bei bestimmten Seriennummern TRUE und FALSE der Schalterstellungen UND/ODER der LEDs vertauscht sind!

A

Die Blinkfolgen der grünen und roten LED des Moduls, gibt Auskunft über die Aktion zum deaktivieren. Die Aktionen müssen eventuell mehrmals mit verschiedenen Blinkfolgen angewendet werden, bis das Modul deaktiviert ist (mittige Aktivitäts-LED wechselt von rot auf grün).

Modell/Serien№ 1xxxX Blinkt 3x

Beginnt mit **Grün** — ? — ?

weitere Blinkfolge	zu betätigenden Aktionstaster
Grün — Grün	ROT
Grün — Rot	ROT
Rot — Grün	GRÜN
Rot — Rot	ROT

Beginnt mit **ROT** — ? — ?

weitere Blinkfolge	zu betätigenden Aktionstaster
Grün — Grün	ROT
Grün — Rot	ROT
Rot — Grün	ROT
Rot — Rot	ROT

Modell/Serien№ 2xxxX Blinkt 5x

Regeln

R	ROT en Taster betätigen
G	Grün en Taster betätigen
1	bei grader Serien№ ROT en Taster betätigen, sonst GRÜN en Taster
2	Endet die Serien№ mit einem Vokal (A-E-I-O-U) ROT en Taster betätigen, sonst GRÜN

Code

ggggg —2	rgggg —1
ggggr —2	rgggr —G
gggrg —G	rggrg —G
gggrr —1	rggrr —1
ggrgg —2	rgrgg —2
ggrgr —2	rgrgr —G
ggrrg —1	rgrrg —1
ggrrr —2	rgrrr —2
grggg —1	rrggg —1
grggr —R	rrggr —R
grgrg —R	rrgrg —2
grgrr —1	rrgrr —2
grrgg —R	rrrgg —1
grrgr —G	rrrgr —G
grrrg —1	rrrrg —G
grrrr —R	rrrrr —G

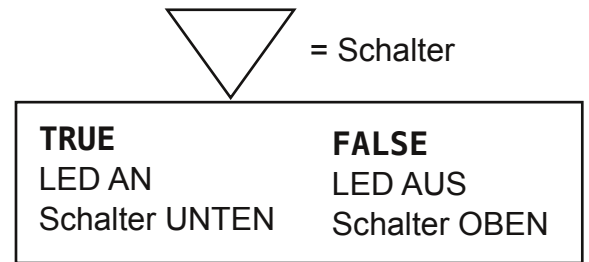
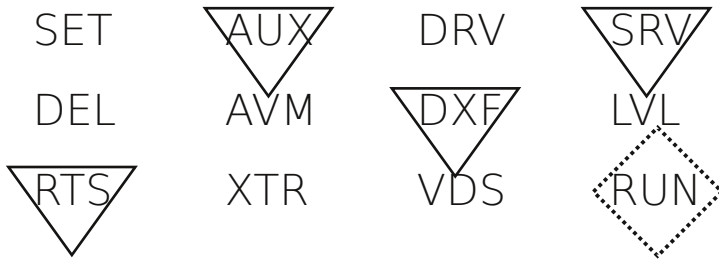
B

Je nach Zustand der Schalter und LEDs, führen dich die Regeln aus B2 oder B3 über verschiedene Wege ans Ziel.

Erfrage also den Zustand der Bauteile die jeweils mit 3 Buchstaben gekennzeichnet sind.

Vergiss nicht am Ende, wenn du also alle erwähnten Regeln erfüllt hast den "RUN" Taster nach unten zu drücken.

Panelansicht der LEDs und Schalter



Seriennummer und Startregel

1xxxX »»» Regel 13

2xxxX »»» Regel 24

Seriennummern mit invertierten Schaltern (unten=FALSE)

xx05x xx09x xx12x xx17x xx18x
xx27x xx32x xx33x xx36x xx38x
xx39x xx42x xx45x xx49x xx51x
xx53x xx60x xx61x xx62x xx64x
xx65x xx68x xx71x xx74x xx75x
xx77x xx79x xx82x xx85x xx97x

Seriennummern mit invertierten LEDs (aus=TRUE)

xxxxK, xxxxL,
xxxxN, xxxxT oder xxxxU

B2 Regeln 1

Modell/Serien№: 1xxxX

- Regel 1 : Schalte AUX auf TRUE
- Regel 2 : Befolge Regel 1, 27, 34 und 23
- Regel 3 : Schalte AUX auf FALSE
- Regel 4 : Wenn AVM TRUE ist, befolge Regel 33, ansonsten befolge Regel 19
- Regel 5 : Wenn DEL TRUE ist, befolge Regel 4, ansonsten befolge Regel 24
- Regel 6 : Wenn SET TRUE ist, befolge Regel 33, ansonsten befolge Regel 26
- Regel 7 : Wenn AVM TRUE ist, befolge Regel 33, ansonsten befolge Regel 22
- Regel 8 : Wenn AVM TRUE ist, befolge Regel 6, ansonsten befolge Regel 30
- Regel 9 : Befolge Regel 1, 14, 10 und 23
- Regel 10 : Schalte DXF auf FALSE
- Regel 11 : Befolge Regel 1, 27, 34 und 18
- Regel 12 : Wenn SET TRUE ist, befolge Regel 31, ansonsten befolge Regel 17
- Regel 13 : Wenn XTR TRUE ist, befolge Regel 28, ansonsten befolge Regel 5
- Regel 14 : Schalte SRV auf TRUE
- Regel 15 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 20, ansonsten befolge Regel 35
- Regel 16 : Befolge Regel 3, 14, 34 und 18
- Regel 17 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 9, ansonsten befolge Regel 21
- Regel 18 : Schalte RTS auf FALSE
- Regel 19 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 25, ansonsten befolge Regel 2
- Regel 20 : Befolge Regel 3, 27, 10 und 23
- Regel 21 : Befolge Regel 1, 14, 34 und 18
- Regel 22 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 20, ansonsten befolge Regel 32
- Regel 23 : Schalte RTS auf TRUE
- Regel 24 : Wenn AVM TRUE ist, befolge Regel 6, ansonsten befolge Regel 12
- Regel 25 : Befolge Regel 1, 27, 10 und 23
- Regel 26 : Befolge Regel 3, 14, 10 und 18
- Regel 27 : Schalte SRV auf FALSE
- Regel 28 : Wenn DEL TRUE ist, befolge Regel 7, ansonsten befolge Regel 8
- Regel 29 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 36, ansonsten befolge Regel 16
- Regel 30 : Wenn SET TRUE ist, befolge Regel 15, ansonsten befolge Regel 29
- Regel 31 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 25, ansonsten befolge Regel 11
- Regel 32 : Befolge Regel 3, 27, 34 und 23
- Regel 33 : Befolge Regel 3, 27, 10 und 18
- Regel 34 : Schalte DXF auf TRUE
- Regel 35 : Befolge Regel 3, 27, 34 und 18
- Regel 36 : Befolge Regel 3, 14, 10 und 23

B3

Regeln 2

Modell/Serien№: 2xxxX

- Regel 1 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 12, ansonsten befolge Regel 17
- Regel 2 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 27, ansonsten befolge Regel 20
- Regel 3 : Wenn AVM TRUE ist, befolge Regel 36, ansonsten befolge Regel 6
- Regel 4 : Wenn SET TRUE ist, befolge Regel 2, ansonsten befolge Regel 31
- Regel 5 : Befolge Regel 35, 21, 22 und 37
- Regel 6 : Wenn SET TRUE ist, befolge Regel 27, ansonsten befolge Regel 18
- Regel 7 : Wenn SET TRUE ist, befolge Regel 17, ansonsten befolge Regel 1
- Regel 8 : Wenn SET TRUE ist, befolge Regel 27, ansonsten befolge Regel 1
- Regel 9 : Wenn DEL TRUE ist, befolge Regel 3, ansonsten befolge Regel 40
- Regel 10 : Wenn AVM TRUE ist, befolge Regel 7, ansonsten befolge Regel 8
- Regel 11 : Wenn SET TRUE ist, befolge Regel 27, ansonsten befolge Regel 38
- Regel 12 : Befolge Regel 34, 21, 26 und 37
- Regel 13 : Wenn LVL TRUE ist, befolge Regel 9, ansonsten befolge Regel 25
- Regel 14 : Befolge Regel 35, 21, 22 und 16
- Regel 15 : Schalte SRV auf TRUE
- Regel 16 : Schalte RTS auf TRUE
- Regel 17 : Befolge Regel 35, 15, 22 und 37
- Regel 18 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 12, ansonsten befolge Regel 14
- Regel 19 : Befolge Regel 35, 21, 26 und 16
- Regel 20 : Befolge Regel 35, 15, 26 und 16
- Regel 21 : Schalte SRV auf FALSE
- Regel 22 : Schalte DXF auf TRUE
- Regel 23 : Wenn AVM TRUE ist, befolge Regel 4, ansonsten befolge Regel 11
- Regel 24 : Wenn VDS TRUE ist, befolge Regel 25, ansonsten befolge Regel 13
- Regel 25 : Wenn DEL TRUE ist, befolge Regel 23, ansonsten befolge Regel 10
- Regel 26 : Schalte DXF auf FALSE
- Regel 27 : Befolge Regel 35, 21, 26 und 37
- Regel 28 : Wenn SET TRUE ist, befolge Regel 5, ansonsten befolge Regel 33
- Regel 29 : Wenn SET TRUE ist, befolge Regel 27, ansonsten befolge Regel 33
- Regel 30 : Befolge Regel 35, 15, 22 und 16
- Regel 31 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 12, ansonsten befolge Regel 20
- Regel 32 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 27, ansonsten befolge Regel 19
- Regel 33 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 12, ansonsten befolge Regel 5
- Regel 34 : Schalte AUX auf FALSE
- Regel 35 : Schalte AUX auf TRUE
- Regel 36 : Wenn SET TRUE ist, befolge Regel 32, ansonsten befolge Regel 39
- Regel 37 : Schalte RTS auf FALSE
- Regel 38 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 12, ansonsten befolge Regel 30
- Regel 39 : Wenn DRV TRUE ist, befolge Regel 12, ansonsten befolge Regel 19
- Regel 40 : Wenn AVM TRUE ist, befolge Regel 28, ansonsten befolge Regel 29

Lösungsskript

Serien / Modell № beginnt mit einer : **1** ___ ___ [___]

Oder mit : **2** ___ ___ [___]

<input type="checkbox"/>	Endet auf Vokal
--------------------------	-----------------

<input type="checkbox"/>	ist Gerade
--------------------------	------------

Blinkfolge :

1	2	3	4	5	
					Rot
					Grün

1	2	3	4	5	
					Rot
					Grün

1	2	3	4	5	
					Rot
					Grün

1	2	3	4	5	
					Rot
					Grün

Schlage die Folge im Anhang A nach und wende die entsprechende Aktion an.

Auslöser2 : siehe Tabellen in Anhang B

Serien oder Modell № :

--

 ___ ___ [___]

Starte mit Regel ...

<input type="checkbox"/>	Regel 13	<input type="checkbox"/>	Regel 24
--------------------------	----------	--------------------------	----------

Serien oder Modell № : ___ ___

--

 [___]

<input type="checkbox"/>	Invertierte Schalter	<input type="checkbox"/>	Nein
--------------------------	----------------------	--------------------------	------

Serien oder Modell № : ___ ___

--

 [___]

<input type="checkbox"/>	Invertierte LEDs	<input type="checkbox"/>	Nein
--------------------------	------------------	--------------------------	------

Folge den Regeln aus Anhang B2 oder B3... drücke am Ende "RUN"