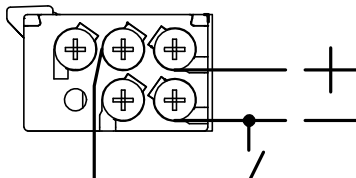


TÜRÖFFNER A4000

PROGRAMMIERUNG
FUNKVARIANTEN



12V DC ±15% bei 100% ED
Auf richtige Polarität achten!

Kontakt schließen (ca. 0,5 Sekunden)

Rote LED blinkt ca. 20 Sekunden. Während des Blinkens können bis zu 12 Schlüssel durch Betätigen einer beliebigen Taste des Schlüssels eingelernt werden. Das Einlernen des ersten Funkschlüssels entscheidet über die Entriegelungszeit Taste 1:

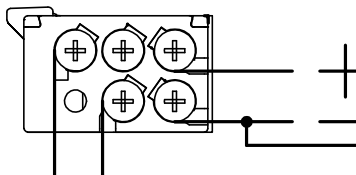
Einlernen Funkschlüssel 1 mit Taste 1: 5 Sekunden Entriegelung

Einlernen Funkschlüssel 1 mit Taste 1: 10 Sekunden Einriegelung

Einlernen Funkschlüssel 1 mit Taste 2: 10 Sekunden Entriegelung

Schon eingelernte Schlüssel können nicht nochmals eingelernt werden.

Kontakt schließen für ca. 10 Sekunden : Löschen aller eingelernten Schlüssel



Antenne =
16cm Draht

Externer Taster: Türöffner entriegelt während betätigt

Betätigung des Türöffners :

Der Türöffner kann durch einen externen Taster wie gezeigt angesteuert werden.

Ausserdem kann der Türöffner durch eingelernte Schlüssel angesteuert werden. Jede Ansteuerung beginnt mit ca. 0,5 Sekunden als Brummgeräusch hörbaren Impulsansteuerung. Damit wird ein verbessertes Öffnungsverhalten unter Vorlast erzielt. Anschließend endet das Brummgeräusch und der Türöffner bleibt entriegelt für die angewählte Zeit.

Funkschlüssel Taste 1 : Türöffner bleibt ca. 5 (10, 15) Sekunden entriegelt.

Funkschlüssel Taste 2 : Türöffner bleibt ca. 60 Sekunden entriegelt.

Funkschlüssel Taste 3 : Türöffner wird dauerentriegelt.

Funkschlüssel Taste 4 : Türöffner wird wieder eingeschaltet

Prioritäten:

1. und damit höchste Priorität hat die Ansteuerung mit externem Kontakt.
 2. Priorität hat die Verriegelung mittels Funkschlüssel Taste 4
 3. Priorität hat die Dauerentriegelung mittels Funkschlüssel Taste 3
 4. Priorität hat die 1 minütige Entriegelung mittels Funkschlüssel Taste 2
 5. Priorität hat die 5 sekündige Entriegelung mittels Funkschlüssel Taste 1

Papierausdrucke dieser Zeichnung unterliegen
nicht dem Änderungsdienst!
Printed drawings are not revision controlled!

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeitungsdokuments bzw. der letzten Änderungsergebnisse. Aus der Benutzung der Zeichnung, welche die Änderungen im Zeitungsdokument darstellt, darf sich die Zeichnung nicht entzweit. Eine weitere Verwendung ist ausdrücklich untersagt. Die Zeichnung darf nur für die Herstellung oder Reparatur eines Produktes benutzt werden. No drawing, no drawing rights for copies or reproductions. The drawing remains the property of GEZE. This drawing may not be copied or handled over to third parties for any purpose.

IMPB = Erstmyksterprüfbereich /initial sample test report

				 GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany		Benennung / designation	
				vertraulich / confidential		A4000 2POL PRODUCT KEY	
				Datum/date	Name	Blatt / von sheet / of	Material-Nr. ID-no.
				erstellt / drawn	21.01.20	u2749	
02	21.01.20	u2749	2954	Frg. Prod./Rel. Prod	24.01.20	u719	Maßstab scale 1:1
01	05.12.19	u2749	2954	Frg. Prod./Rel. Prod		 	
00	05.12.19	u2749	*				
EMPB	Dokversion	Datum date	Name name				