

PointPoint4000<t

Vorrausetzungen:

- Das Gerät ist angeschlossen und eingeschaltet.
- Das Gerät ist im Grundzustand "Zutritt".
- Gelbe LED 🕥 ; grüne und rote LED 🔾





Das System kann sich in folgenden Zuständen befinden:

LED				Zustand	
gelb	grün	rot	orange		
	0	О	0	"Zutritt"	Warten auf Ausweis
	٩	О	0	"PIN einlesen"	Warten, bis die PIN eingegeben wurde
\odot	0	٢	0	"Gesperrt"	Sperrung des Systems nach 5maliger Falscheingabe
٢	0	О	0	"Selektieren"	Eingabe der Programmierfunktion (Taste "1", "2" oder "3")
٥	0/0	О	0	"neuer Ausweis"	Neue Zutrittsberechtigung(en) definieren
٥	О)	0	"Ausweis löschen"	Ausweis im Speicher löschen
٥	О	О	0/0	"Konfigurieren"	Eingabe diverser Konfigurationsparameter
0	Ο	\bigcirc	Ο		Abgewiesener Zutrittsversuch

Symbole

Werkseinstellungen

- 1. Mit Ausweise / ID-Nummer ohne PIN und ohne Freigabe der Daueröffnung
- 2. Türöffnungsdauer 3 Sekunden
- 3. Kein I/O Modul vorgesehen (Türüberwachungsdauer= 0)
- 4. Hintergrundbeleuchtung sensorgesteuert

Änderungen der Einstellungen siehe Anleitung "Parametrierung"

Hinweise:

Wenn 90 Sek. lang keine Eingabe im Programmiermodus erfolgt, geht das Gerät mit Quittierton wieder in den Zustand "Zutritt" zurück.

Mit der Taste "*" gelangt man immer in den Zustand "Zutritt" zurück.

Der Speicherplatz 99 \triangleq dem Bedrohungs- / Überfallalarm bei Werkseinstellung.

Sperrung des Systems:

Nach 5maliger Falscheingabe einer ID-Nummer, einer PIN oder eines nicht berechtigten Ausweises innerhalb von 3 Minuten wird der Zutritt für 5 Minuten gesperrt.



1. Neuen Ausweis eingeben



MasterCard vor die Tastatur halten. Das Gerät ist jetzt im Zustand "Selektieren". Gelbe LED 🚱

Taste "1" drücken.

"neue Ausweise".

Das Gerät ist jetzt im Zustand

Gelbe LED 🚱 ; grüne LED 🕥



Mit Taste "#" die Eingabe von Ausweis / ID-Nummer abschließen. Gelbe LED 🔅 ; grüne LED 🌑 ; 🌒 •

Achtung!

Wenn jetzt die rote LED 3 Sekunden leuchtet, ist der Ausweis bereits eingelesen, die ID-Nummer vorhanden oder der gewünschte Speicherplatz bereits belegt.

Eingabe des PIN-Codes (falls konfiguriert): 4- oder 6-stelligen PIN-Code über Tastatur eingeben und mit Taste "#" bestätigen (Quittierton erfolgt).

Dauerfreigabe

(muss vor Erstellung der Berechtigungen konfiguriert sein):

Dauerfreigabe für <u>diesen</u> Ausweis aktivieren: Taste "1" dücken und mit Taste "#" bestätigen.

Keine Dauerfreigabe für <u>diesen</u> Ausweis: Nur die Taste "#" drücken.

Grüne LED 🕥

Weitere Ausweise eingeben? Wenn ja, wieder mit Schritt "freien Speicherplatz für neuen Ausweis wählen" fortfahren.

Eingabe neuer Ausweise abschließen / Programmiermodus verlassen:



Taste "*" betätigen. Das Gerät ist wieder im Zustand "Zutritt". Gelbe LED (); grüne und rote LED ()



23

Freien Speicherplatz für neuen Ausweis wählen: Zahl zwischen 1 und 98 eingeben.







Ausweis (nicht die MasterCard) vor die Tastatur halten



ID-Nummer manuell eingeben und mit Taste "#" die Eingabe der ID-Nummer bestätigen.

oder



2.1 Einzelne Ausweise löschen



MasterCard vor die Tastatur halten Das Gerät ist jetzt im Zustand "Selektieren". Gelbe LED 🚱

Weitere Ausweise löschen? Wenn ja, die letzten Schritte wiederholen.

Löschen der Ausweise abschließen / Programmiermodus verlassen:



Taste "*" betätigen. Das Gerät ist wieder im Zustand "Zutritt". Gelbe LED 🕥 ; grüne und rote LED 🔾



Taste "2" drücken. Das Gerät ist jetzt im Zustand "Ausweise löschen". -Rote LED 🕥

> 2.2 Alle Ausweise / gesamten Speicher löschen



Den zu löschen Ausweis vor das Gerät halten



Speicherplatz "0" wählen.



oder die Nummer des entsprechenden Speicherplatzes per Tastatur eingeben (wenn z.B. Ausweis verloren oder bei ID-Code).



Mit der Taste "#" bestätigen. Rote LED 🎲 ; 🜒 ● ● ●







Mit der Taste "#" bestätigen. Rote LED 🏵 ; ♠) • • •



Tasten "*" und "#" 3 Sekunden lang

gleichzeitig drücken.





123 6

Durch nochmaliges Betätigen der Taste "#" wird der Speicherplatz gelöscht. Rote LED 🕥

DORMA GmbH + Co.KG