AN0102 Gunnebo Encry

Temp. Deaktv. Zeitbeschränkung / Temp. override time restriction



Einrichtung / setup

1 Inhaltsverzeichnis / Content

1	Inhaltsverzeichnis / Content	1
2	Einleitung / Introduction	1
3	Konfiguration / Configuration	2

2 Einleitung / Introduction

Wird bei der Konfiguration ein Eingang der Signalbox mit der Signalfunktion "Time_Restriction_Override" belegt, hat ein anstehendes Signal zur Folge, dass alle zeitlichen Restriktionen durch Wochenprogramme oder Verzögerungszeiten übersteuert werden.

Diese als "grüner Taster" bekannt gewordene Funktion wird dazu genutzt, eine in einem Tresorraum eingeschlossene Person zu befreien, auch wenn zu diesem Zeitpunkt ein Zugang zum Tresorraum auf Grund einer Zeitbeschränkung regulär nicht möglich wäre.

I.d.R wird dazu ein (grüner) Taster im inneren des Tresors für diese Person zugänglich montiert.

Wenn dieser gedrückt wird, können Nutzer mit gültigem Code ungeachtet einer zeitlichen Beschränkung die Tür öffnen. Der Taster muss für die Dauer des Öffnungsvorganges gedrückt gehalten werden.

If an input of the signal box is assigned the "Time_Restriction_Override" signal function during configuration, an active signal means that all time restrictions are overridden by weekly programs or delay times.

This function, known as the "green button", is used to free a person trapped in a vault, even if access to the vault would no longer be possible at that point due to a time restriction.

Usually a (green) button is mounted inside the safe so that it is accessible to this trapped person.

When pressed, users with a valid code can open the door regardless of a time restriction.

The button must be kept pressed for the duration of the opening process.

AN0102 Gunnebo Encry

Temp. Deaktv. Zeitbeschränkung / Temp. override time restriction



Einrichtung / setup

3 Konfiguration / Configuration

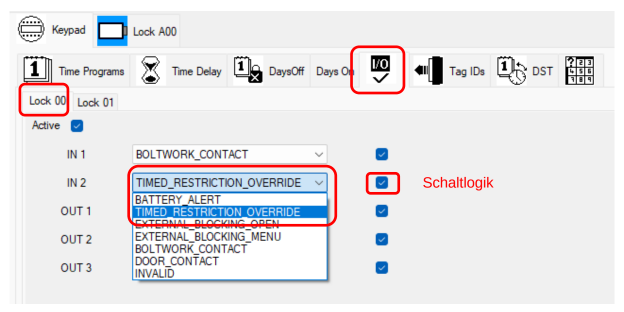
Im unten dargestellten Beispiel wurde der standardmäßig als Sperreingang genutzte Eingang (IN2) für die Funktion "grüner Taster" bzw. "temporäre Übersteuerung der Zeitrestriktionen" umkonfiguriert.

Wenn die Funktion zusätzlich zur Standardbelegung, also inkl. der Möglichkeit die Eingabe durch ein externes Signal zu sperren, umgesetzt werden soll, ist eine zusätzliche Signalbox am zweiten Schloss anzuschließen und entsprechend zu konfigurieren.

Die Schaltfläche für die IO-Funktionszuweisung ist im Fenster für die Tastaturkonfiguration im Kartenreiter I/O zu finden. In the example shown below, the input that is used by default as a blocking input (IN2) has been reconfigured for the "green button" or "temporary override of the time restrictions" function.

If the function is to be implemented in addition to the standard assignment, i.e. including the possibility of blocking the input using an external signal, an additional signal box must be connected to the second lock and configured accordingly.

The button for the IO- function assignment can be found in the keyboard configuration window in the I/O tab.



Bei Verwendung der Funktion "Time Restriction Override" muß die zugehörige Checkbox angehakt sein, um als "Öffnerkontakt" ausgewertet zu werden, siehe Beispiel.

Ist eine andere Schaltlogik gewünscht, ist der Kontrollhaken wegzunehmen.

If the check box is set, the input (see example) must be set for active time restrictions (normally closed contact).

If a different switching logic is desired, remove the control hook.