

Kurzanleitung record R 62

automatische Türsysteme – das ist record!



record.group

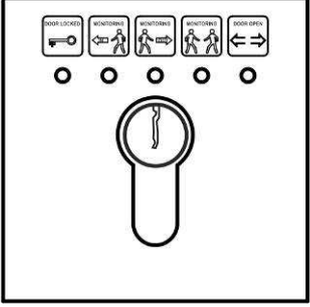


record

your global partner for entrance solutions

1 Schlüsselbedienungsschalter BDE-S

Die Auswahl der Betriebsarten erfolgt über einen Schlüsselschalter mit 5-Positionen. Der Schlüsselschalter wird mit einem integrierten Euro Profil-Halbzylinder ausgestattet, der durch den Kunden auch ausgetauscht werden kann. Die eingestellte Betriebsart wird durch eine LED-Leuchte angezeigt. Dieser Schalter ist standardmäßig an der Tür installiert, kann aber auch extern montiert werden (z.B. externe Standsäule oder GLT).

	<p>Mit dem Schlüsselbedienungsschalter BDE-S können folgende Betriebsarten eingestellt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Türen verriegelt ▪ Überwachung von aussen nach innen ▪ Überwachung von innen nach aussen ▪ Überwachung in beiden Richtungen ▪ Türen permanent offen
---	--

1.1 Wahl der Betriebsarten

Anzeige Symbol	Betriebsart	Funktion
	Türen verriegelt	In dieser Betriebsart werden beide Türen geschlossen und verriegelt (falls Verriegelung vorhanden). Es dient auch gleichzeitig als Reset. Die Türen schliessen auch bei Ausfall des Sensors. Die Anlage ist dann in einem sicheren Modus und niemand kann passieren. Die Signalleuchten (falls vorhanden) leuchten rot.
	Überwachung von ausen nach innen	Die Anlage funktioniert wie in der Betriebsart Ein- / Ausgang (Überwachung von beiden Richtungen), ausser dass die Überwachung nur für die Eingangsrichtung aktiviert ist. Es können mehrere Personen auf einmal den gesicherten Bereich verlassen (Ausgangsrichtung).
	Überwachung von innen nach ausen	Die Anlage funktioniert wie bei Eingang beschrieben, nur in die andere Richtung (Überwachung der Ausgangsrichtung).

	<p>Überwachung von beide Richtungen</p>	<p>Der Grundzustand der Anlage in dieser Betriebsart ist, wenn beide Türen geschlossen sind. Die Signalleuchten innen leuchten rot und aussen grün (oder rot einstellbar mit dem Service-Display) und die Deckenleuchten sind eingeschaltet. Ein Impuls wird ausgelöst, um eine Tür zu öffnen und der Benutzer betritt die Anlage. Sobald die Anwesenheit im Inneren festgestellt wird, oder die Türoffenzeit abgelaufen ist, schliesst die Tür (wenn keine Sicherheitssensoren aktiviert sind). Wenn eine zusätzliche Kontrolle innerhalb der Anlage benötigt wird (wie Fingerabdruck oder Gesichtserkennung), muss der Benutzer diese Überprüfung bestehen. Nur wenn die Person alle Tests erfolgreich bestanden hat und sich alleine im Inneren befindet, wird die gegenüberliegende Tür automatisch geöffnet. Anschliessend schließt die Tür, wenn weder eine Person, noch ein Objekt erkannt wird oder die Türoffenzeit abgelaufen ist.</p> <p>Wenn der Eintritt in einen anderen Bereich gewährt wird, wechseln die Signalleuchten entsprechend auf grün.</p> <p>In allen anderen Fällen (zwei Personen, verdächtige Person oder Identitätskontrolle gescheitert) wird der Zugang nicht gewährt. Die Tür, von der der Benutzer eingetreten ist, wird wieder geöffnet um die Anlage zu verlassen (Person und Objekt) und sich anschliessend wieder zu schliessen.</p> <p>In diesem Modus ist die Überwachung in beiden Richtungen aktiviert (Eingangsrichtung und Ausgangsrichtung wird überwacht).</p>
	<p>Türen permanent offen</p>	<p>Die Beleuchtung ist an und die Signalleuchten leuchten grün, beide Türen sind offen und der Durchgang ist nicht kontrolliert. Diese Betriebsart kann verwendet werden, um z.B. den Durchgang für grosse Objekte durch die Anlage zu ermöglichen.</p>

1.2 Panik-Taster

Ein Panik-Taster kann in die Anlage integriert werden. Die Tür die zuletzt verwendet wurde, wird wieder geöffnet und der Benutzer kann die Anlage verlassen. Die Info welche Tür zuletzt geöffnete war, wird in der SPS gespeichert solange die Netzspannung anliegt.

1.3 Funktionsverhalten bei Netzwiederkehr

Neustart nach Netzwiederkehr

Sobald die Haupt-Netzversorgung wiederhergestellt ist, geht die Tür wieder in Betrieb. Ein automatischer Reset wird durchgeführt. Anschliessend wechselt die Tür wieder in die aktuell eingestellte Betriebsart.

Kontakt

→ **Deutschland**

record Türautomation GmbH – D-42111 Wuppertal – Tel.: +49 202 60 90 10 – www.record.de

→ **Österreich**

record Austria GmbH – A-2380 Perchtoldsdorf – Tel.: +43 1 865 88 75 – www.record.co.at

→ **Schweiz**

record Türautomation AG – CH-8320 Fehraltorf – Tel.: +41 44 954 91 91 – www.record.ch

→ **Hauptsitz**

agtatec ag – Allmendstrasse 24 – 8320 Fehraltorf – Schweiz

tel.: +41 44 954 91 91 – e-mail: info@record.group – www.record.group



record

your global partner for entrance solutions