



Benutzerinformation

Kurzanleitung RTW400



1. Betriebsartenschalter

Der Betriebsartenschalter verfügt über 3 Positionen. Diese Positionen werden in den folgenden Abbildungen (Abb. 1-3) erklärt.

Abb. 1



Position 1

Wird der Kippschalter auf diese Position gestellt, fährt die Anlage auf.

Abb. 2



Position 2

In dieser Position ist die Anlage auf „Neutral“ gestellt. Diese Position ist beim Erreichen der Endlagen zu wählen.

Abb. 3



Position 3

Wird der Kippschalter auf diese Position gestellt, fährt die Anlage zu.

2. Betriebsschlüsselschalter

Der Betriebsschlüsselschalter hat den gleichen Nutzen wie der Betriebsartenschalter. Er verfügt über 3 Positionen. Hierbei kann jedoch lediglich der Betreiber mittels Schlüssel die Anlage bedienen. Die drei Positionen des Schalters werden in den folgenden Abbildungen (Abb. 1-3) erklärt.

Abb. 1



Position 1

Wird der Schlüssel auf diese Position gestellt, fährt die Anlage auf.

Abb. 2



Position 2

In dieser Position ist das Abziehen des Schlüssels möglich, nachdem man die Anlage geschaltet hat.

Abb. 3



Position 3

Wird der Schlüssel auf diese Position gestellt, fährt die Anlage zu.

Wichtig hierbei zu erwähnen ist, dass bei diesem Schlüsselschalter kein Totmannbetrieb benutzt wird. Daher kann man nach Schalten des Schlüssels auf Position 1 oder 3 diesen sofort in Position 2 bringen und abziehen.

Die Anlage fährt automatisch bis zur jeweiligen Endlage weiter.

3. Not-Aus-Schalter (Abb. 4)

Er dient dazu, die Anlage im Gefahrenfall oder zur Abwendung einer Gefahr schnell in einen sicheren Zustand zu versetzen. Wird er gedrückt, führt dies zu einer Unterbrechung der Stromzufuhr und somit zum Stillstand der Anlage. Um den Not Aus Schalter wieder zu lösen, muss man die rote Kappe nach links drehen. Danach schnappt der Schalter von selbst zurück und schließt somit wieder den Stromkreis. Die Anlage kann nun wieder über den Betriebsartenschalter bedient werden.

Abb. 4



4. Notentriegelung (Abb. 5-6)

Die Notentriegelung dient dazu, die Anlage im stromlosen Zustand manuell betätigen zu können. Wird die Notentriegelung betätigt (Abb. 6), entkoppelt man die Antriebskette vom Motor. Somit ist es möglich die Glasflügel händisch zu öffnen und zu schließen. Bevor die Anlage erneut über den Betriebsartenschalter bedient werden kann, muss die Notentriegelung wieder auf Anfangsposition (Abb. 5) gedreht werden. Somit sind Antriebskette und Motor wieder gekoppelt und die Anlage betriebsbereit.

Abb. 5

Abb. 6





©2017

Grantec Handel GmbH
Liebensdorf 338
A-8081 Heiligenkreuz a. W.
Tel.: +43(0)3134/52352
Fax: +43(0)3134/52352-14
info@grantec.at