



Gegenseitige Verriegelung von 2 Toren

2 Tore mit den Steuerungen Pro(x)F können sich gegenseitig in der ZU-Position verriegeln.

Angestrebt wird, das immer nur eines der beiden Tore geöffnet ist (Variante 1). Sollte es vorkommen das die innere Toranlage im Sommerbetrieb oder wegen zu langer Transporte abgeschaltet wird, muss nach Variante 2 verkabelt werden.

Variante 1: Beide Tore bleiben immer in Betrieb. Verriegelungsfunktion ist immer gegeben.

Tor 1:		Tor 2
Klemme 62 (24V)	->	Klemme 31 (Relais 3, COM)
Klemme 61 (Eingang 8)	<-	Klemme 30 (Relais 3, NO)
P.508=0802 ist bereits voreingestellt		P.703=0203 ist bereits voreingestellt

Bei Tor 2 wird deckungsgleich angeschlossen

Variante 2: Tor 2 (innen) wird zeitweise geöffnet abgeschaltet. Hier wird die Verriegelung deaktiviert sobald Tor 2 ausgeschaltet ist.

Tor 1:		Tor 2
Klemme 62 (24V)	->	Klemme 31 (Relais 3, COM)
Klemme 61 (Eingang 8)	<-	Klemme 32 (Relais 3, NC)
P.508=0802 ist bereits voreingestellt		P.703=0203 ist bereits voreingestellt

Folgende Parameter ändern: P.703-0201, P.734-1, P.582-1

Bei Tor 2 wird deckungsgleich angeschlossen

Hinweis zu anderen Steuerungen, z.B. ProZ:

Es muss das Relais 2 verwendet werden. Die verwendeten Parameter sind dann

P.702-0201, P.724-1, P.582-1 (bei Variante 2)