

Einstellbare Funktionen (MOD) siehe Seite 2

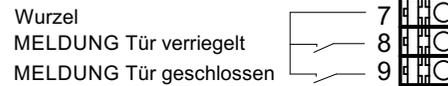
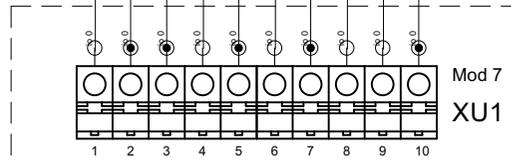
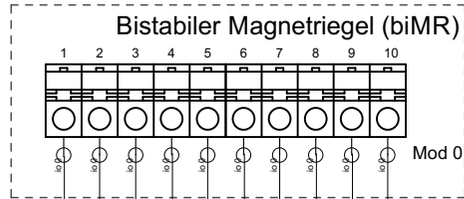
verschiedene MOD's MOD 4 u. Tastenbelegung Anschluss USV Anpassung für Schaltnetzteil Anpassung der Texte MOD 5 hinzugefügt Änderung	23.05.2018 09.08.2018 03.09.2018 12.03.2019 24.07.2019 22.04.2020 Datum	Koth Koth Schneider Schneider Koth Vuk Name	Datum 19.04.2018 Bearb. Schneider Gepr. Koth Norm	Urspr.: Ers. f. Ers. d.		Anschluss bistabiler MR Dateiname: Allgemeiner Anschluss bistabiler MR mit Netzteil	Blatt 1/3
--	---	---	---	-------------------------------	--	--	--------------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	<b>Einstellbare Funktionen (MOD) am Magnetriegel ab V3.5: Direkt über einen Drehschalter unter der Blechabdeckung änderbar.</b>																		
	Sollte der Magnetriegel einen Befehl (verriegeln oder entriegeln) nicht ausführen können, probiert dieser diesen Befehl 5 Sekunden lang auszuführen. Wenn dies ohne Erfolg ist, bleibt er in der ursprünglichen Position (verriegelt oder entriegelt), und erwartet einen neuen Befehl. Eine mögliche Abhilfe ist die Tür ein Stück von Hand zu bewegen.																		
B	<b>allgemein gültige MOD's:</b>																		
	MOD 0: Anschluss an GTS Steuerung SKA-AGx-.... Details siehe zugehörigen Schaltplan auf Seite 3					MOD 8: Die in den MODs mit 5 Sekunden beschriebene Reaktionszeit im MOD 8 mit den Taster A, B oder C eingestellt werden. Pro Tastendruck werden 5 Sekunden eingestellt. z.B. 5 x drücken - 25 Sekunden, 1 x drücken - 5 Sekunden, ...					MOD 9: Interner Test-Modus								
C	MOD 7: Die Funktionen der MOD 1 - MOD 6 entsprechen der folgenden Auflistung in der jeweiligen Bibliothek. Die Auswahl der Bibliotheken erfolgt im MOD 7 mithilfe der Tasten A, B oder C. z.B. 2 x drücken - Bibliothek 2, 1 x drücken - Bibliothek 1, ...																		
	<b>Bibliothek 1:</b>										<b>Bibliothek 2:</b>								
D	MOD 1: Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist, wird bei der Betätigung der Taste A der Magnetriegel entriegelt. Wird die Tür innerhalb von 5 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.  Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist, wird bei der Betätigung der Taste B der Magnetriegel entriegelt. Jedoch verriegelt sich dieser nach dem Öffnen sofort wieder, um die Tür in der Lüftungsstellung zu verriegeln. Wird die Tür innerhalb von 5 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.					MOD 4: Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist, wird bei der Betätigung der Taste A der Magnetriegel entriegelt. Wird die Tür innerhalb von 60 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.  Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist, wird bei der Betätigung der Taste B der Magnetriegel entriegelt. Jedoch verriegelt sich dieser nach dem Öffnen sofort wieder, um die Tür in der Lüftungsstellung zu verriegeln. Wird die Tür innerhalb von 60 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.					MOD 1: Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist, wird bei der Betätigung der Taste A oder C der Magnetriegel entriegelt. Wird die Tür innerhalb von 5 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.  Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist, wird bei der Betätigung der Taste B der Magnetriegel entriegelt. Jedoch verriegelt sich dieser nach dem Öffnen sofort wieder, um die Tür in der Lüftungsstellung zu verriegeln. Wird die Tür innerhalb von 5 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.  Erreicht die Tür erneut ihre Geschlossen-Position, verriegelt der Magnetriegel selbsttätig.								
	Wenn die Tür geschlossen & ENTRIEGELT ist, wird bei der Betätigung der Taste C der Magnetriegel verriegelt. Wenn die Tür nicht geschlossen ist, und innerhalb der nächsten 5 Sekunden geschlossen wird, verriegelt der MR nach dem Schließvorgang, ansonsten bleibt er entriegelt.					Wenn die Tür geschlossen & ENTRIEGELT ist, wird bei der Betätigung der Taste C der Magnetriegel verriegelt. Wenn die Tür nicht geschlossen ist, und innerhalb der nächsten 60 Sekunden geschlossen wird, verriegelt der MR nach dem Schließvorgang, ansonsten bleibt er entriegelt.					MOD 2: Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist und eine der Tasten kürzer als 1 Sekunde gedrückt wird, entriegelt der Magnetriegel, jedoch verriegelt sich dieser nach dem Öffnen sofort wieder, um die Tür in der Lüftungsstellung zu verriegeln. Wird jedoch die Taste A länger als 1 Sekunde gedrückt, entriegelt der Magnetriegel, um die Tür komplett zu öffnen zu können. Wird die Tür innerhalb von 5 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.  Erreicht die Tür erneut ihre Geschlossen-Position, verriegelt der Magnetriegel selbsttätig.								
E	MOD 2: Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist, wird bei der Betätigung der Taste A der Magnetriegel entriegelt. Wird die Tür innerhalb von 60 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.					MOD 5: Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist, wird die Taste A kürzer als 1 Sekunde gedrückt, entriegelt der Magnetriegel, jedoch verriegelt sich dieser nach dem Öffnen sofort wieder, um die Tür in der Lüftungsstellung zu verriegeln. Wird jedoch die Taste A länger als 1 Sekunde gedrückt, entriegelt der Magnetriegel, um die Tür komplett zu öffnen zu können. Wird die Tür innerhalb von 5 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.					Bibliothek 3:								
	Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist, wird bei der Betätigung der Taste B der Magnetriegel entriegelt. Jedoch verriegelt sich dieser nach dem Öffnen sofort wieder, um die Tür in der Lüftungsstellung zu verriegeln. Wird die Tür innerhalb von 60 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.					Wenn die Tür geschlossen & ENTRIEGELT ist, wird bei der Betätigung der Taste B oder C der Magnetriegel verriegelt. Wenn die Tür nicht geschlossen ist, und innerhalb der nächsten 5 Sekunden geschlossen wird, verriegelt der MR nach dem Schließvorgang, ansonsten bleibt er entriegelt.					MOD 1: Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist, wird bei Betätigung einer der Tasten der Magnetriegel entriegelt. Wird die Tür innerhalb von 5 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.  Erreicht die Tür erneut ihre Geschlossen-Position, verriegelt der Magnetriegel selbsttätig.								
F	Erreicht die Tür erneut ihre Geschlossen-Position, verriegelt der Magnetriegel selbsttätig.					MOD 3: Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist und eine der Tasten kürzer als 1 Sekunde gedrückt wird, entriegelt der Magnetriegel, jedoch verriegelt sich dieser nach dem Öffnen sofort wieder, um die Tür in der Lüftungsstellung zu verriegeln. Wird jedoch die Taste A länger als 1 Sekunde gedrückt, entriegelt der Magnetriegel, um die Tür komplett zu öffnen zu können. Wird die Tür innerhalb von 60 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.					MOD 2: Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist, wird bei Betätigung einer der Tasten der Magnetriegel entriegelt. Wird die Tür innerhalb von 5 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.  Wenn die Tür geschlossen & ENTRIEGELT ist, wird bei Betätigung einer der Tasten der Magnetriegel verriegelt.								
	Erreicht die Tür erneut ihre Geschlossen-Position, verriegelt der Magnetriegel selbsttätig.					MOD 6: Wenn die Tür geschlossen & VERRIEGELT ist, wird die Taste A kürzer als 1 Sekunde gedrückt, entriegelt der Magnetriegel, jedoch verriegelt sich dieser nach dem Öffnen sofort wieder, um die Tür in der Lüftungsstellung zu verriegeln. Wird jedoch die Taste A länger als 1 Sekunde gedrückt, entriegelt der Magnetriegel, um die Tür komplett zu öffnen zu können. Wird die Tür innerhalb von 60 Sekunden nicht geöffnet, verriegelt der Magnetriegel wieder.					Wenn die Tür geschlossen & ENTRIEGELT ist, wird bei der Betätigung der Taste B oder C der Magnetriegel verriegelt. Wenn die Tür nicht geschlossen ist, und innerhalb der nächsten 60 Sekunden geschlossen wird, verriegelt der MR nach dem Schließvorgang, ansonsten bleibt er entriegelt.								
G	Layout und MOD 6 Bibliotheken eingefügt, Layout																		
	06.05.2020 26.08.2020																		
H	Koth Koth																		
	Datum 19.04.2018																		
gültig ab biMR V3.5																			
																			
Anschluss bistabiler MR																			
Dateiname: Allgemeiner Anschluss bistabiler MR mit Netzteil																			
Änderung																			
Datum																			
Name																			
Blatt 2/3																			
Urspr.:																			
Ers. f.																			
Ers. d.																			

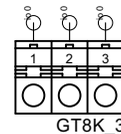
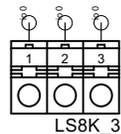
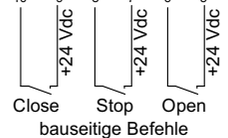
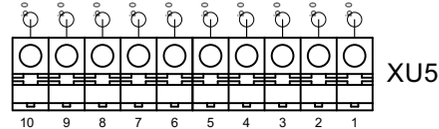
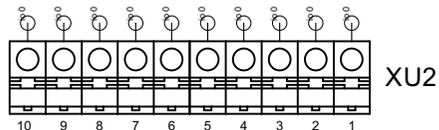
# Bistabiler Magnetriegel - Anwendung bei motorisierten Türen

Standard-Anschluss geliefert ab 01.Jän. 2022

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!



"HuckePack"-Platine an XU1



GTS Steuerung SKA-AGx-...

Beschreibungen kleinere Änderungen Huckepack-P. externe Anschlüsse an XU5 ergänzt	23.05.2018 12.03.2019 07.12.2021 04.02.2022	Koth Schneider Koth Koth
Änderung	Datum	Name

Datum	08.05.2018
Bearb.	Schneider
Gepr.	
Norm	

Datum	08.05.2018
Bearb.	Schneider
Gepr.	
Norm	

Allgemeiner Anschluss bistabiler MR an eine Steuerung SKA-AGx-...		
Urspr.:	Ers. f.	
		Ers. d.

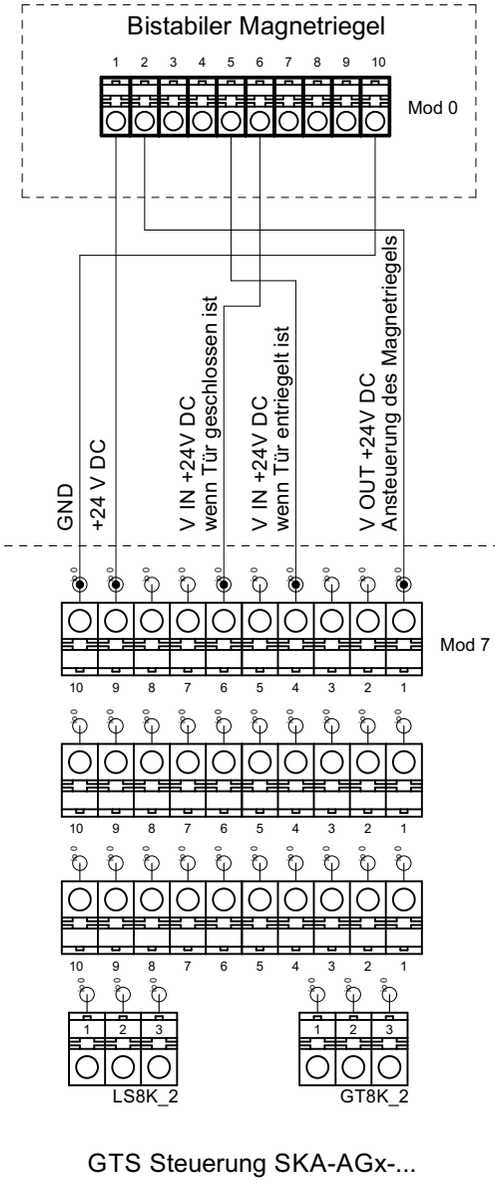
Allgemeiner Anschluss bistabiler MR an eine Steuerung SKA-AGx-...	

Dateiname:	Anschluss BIMR an Steuerung
Blatt 3/4	

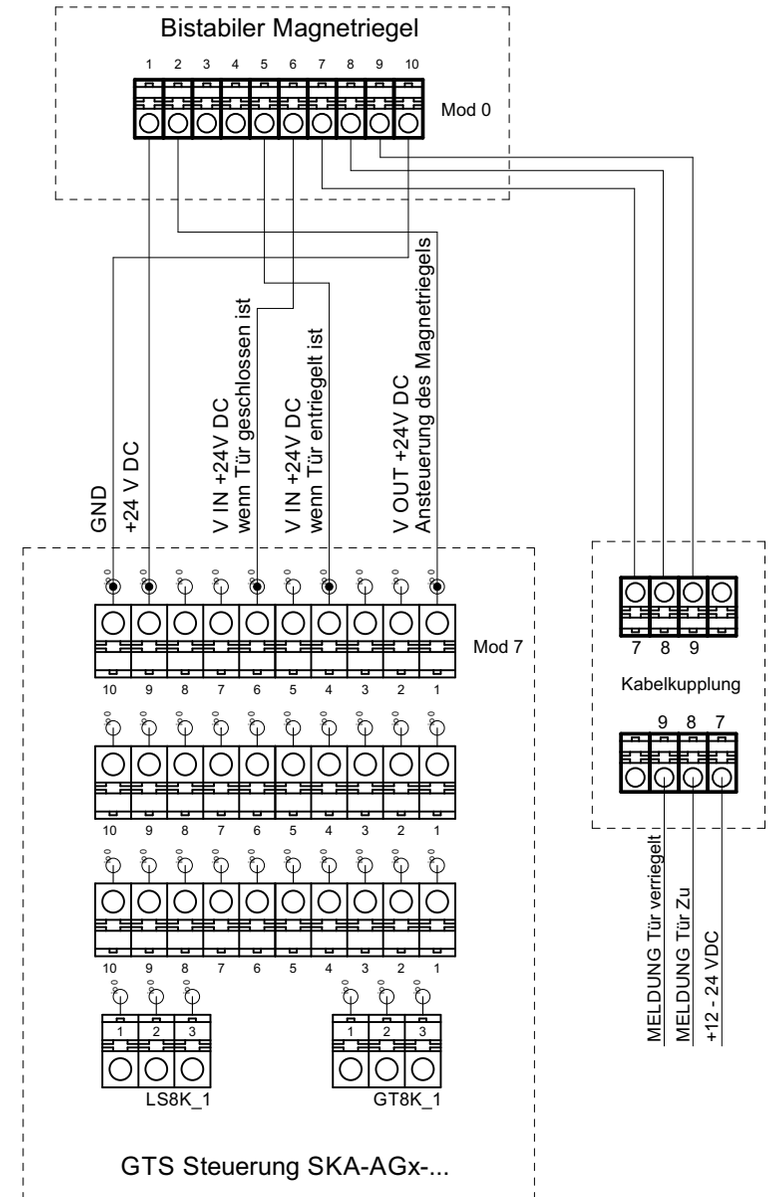
# Bistabiler Magnetriegel - Anwendung bei motorisierten Türen

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Standard-Anschluss geliefert bis 31.12.2021



Standard-Anschluss mit Alarmkontakten geliefert bis 31.12.2021



**ACHTUNG! VERALTET  
ATTENTION! OLD VERSION**

Beschreibungen kleinere Änderungen	23.05.2018 12.03.2019	Koth Schneider	Datum Bearb. Gepr.	08.05.2018 Schneider	Allgemeiner Anschluss bistabiler MR an eine Steuerung SKA-AGx-...			LIBERDA Antriebstechnik		Allgemeiner Anschluss bistabiler MR an eine Steuerung SKA-AGx-...		Dateiname:	Anschluss BIMR an Steuerung	
Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.:	Ers. f.	Ers. d.						Blatt 4/4	