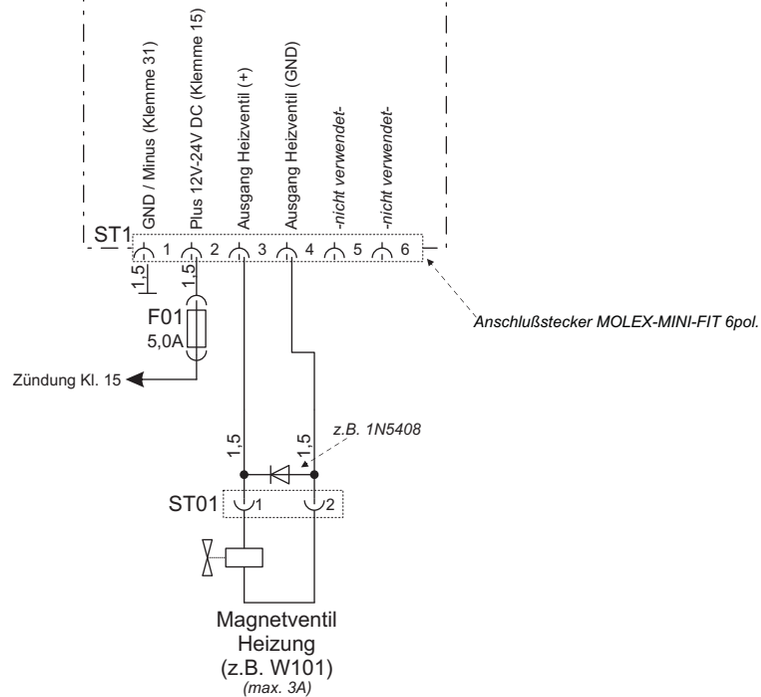


Ventilsteuerung V101SB



Unbedingt zu beachten !

1. Die + Zuleitung zur Ventilsteuerung muß unbedingt mit einer Sicherung max. 5A abgesichert werden.
2. Der Schaltausgang der Ventilsteuerung darf mit max. 3A/DC belastet werden. Parallel zur Last, muß an den Ausgang eine Freilaufdiode (3A/800V) direkt am Verbraucher geschaltet werden..
3. Die Leitungslänge zum Ventil sollte nicht länger als 10m sein.

ACHTUNG: Angaben zu Kabelquerschnitten und Sicherungen sind Richtwerte. Bei der Umsetzung müssen diese Werte entsprechend der verwendeten Komponenten angepasst werden!

Nr.	Änderung	Datum	Name	Nr.	Änderung	Datum	Name	Typ:	V101SB	Beispiel-Schaltplan für Ventilsteuerung V101SB	 STEUER- UND REGELGERÄTE GMBH Richardt Steuer- und Regelgeräte GmbH Am Kupferacker 2 D-36280 Oberaula
								Z-Nr.:	Z001-V101SB		
								Blatt:	1/1		
								Gez.:	25.09.2014 DS		
								Gepr.:	25.09.2014 DS		