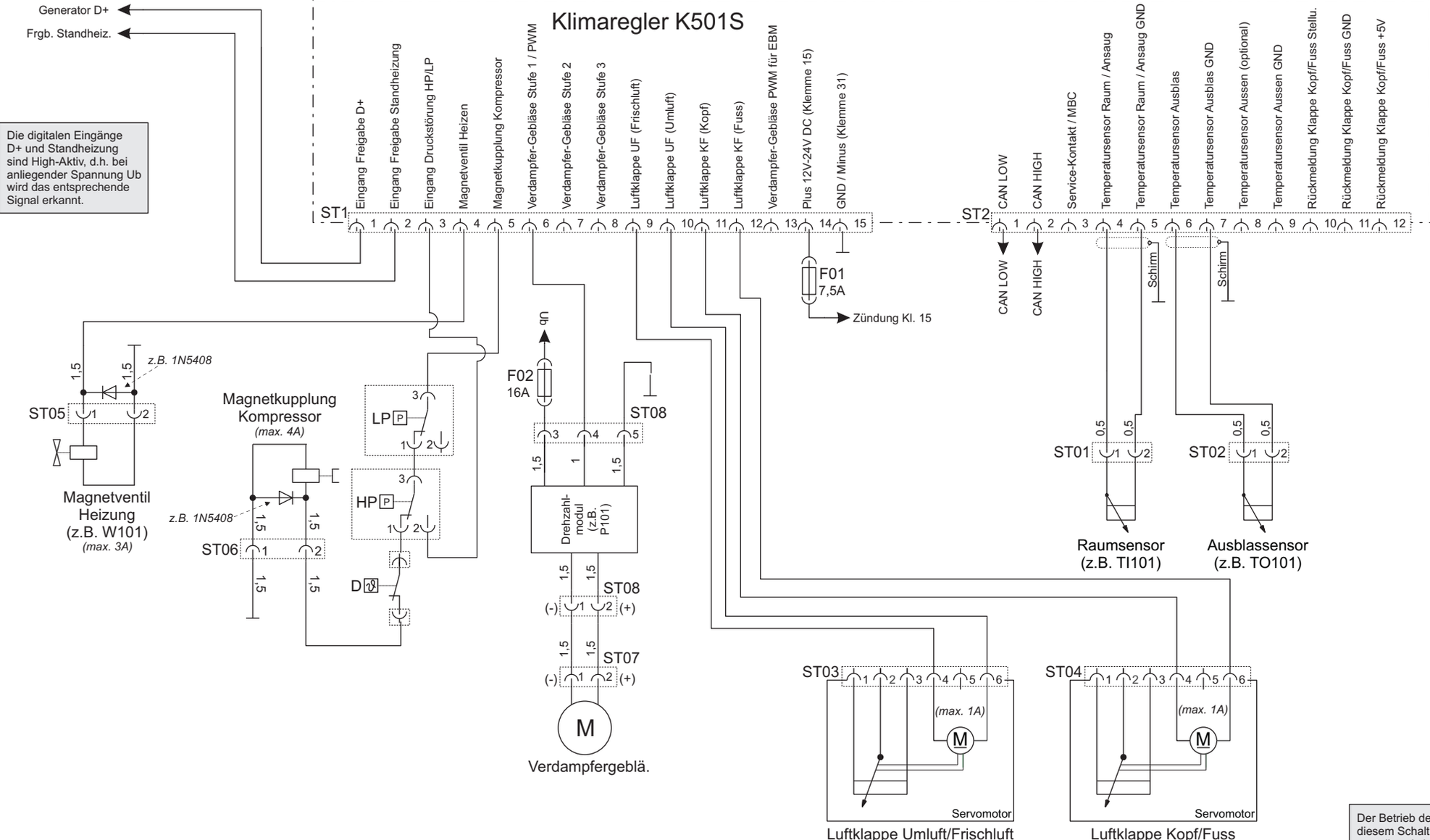


Klimaregler K501S



Die digitalen Eingänge D+ und Standheizung sind High-Aktiv, d.h. bei anliegender Spannung Ub wird das entsprechende Signal erkannt.

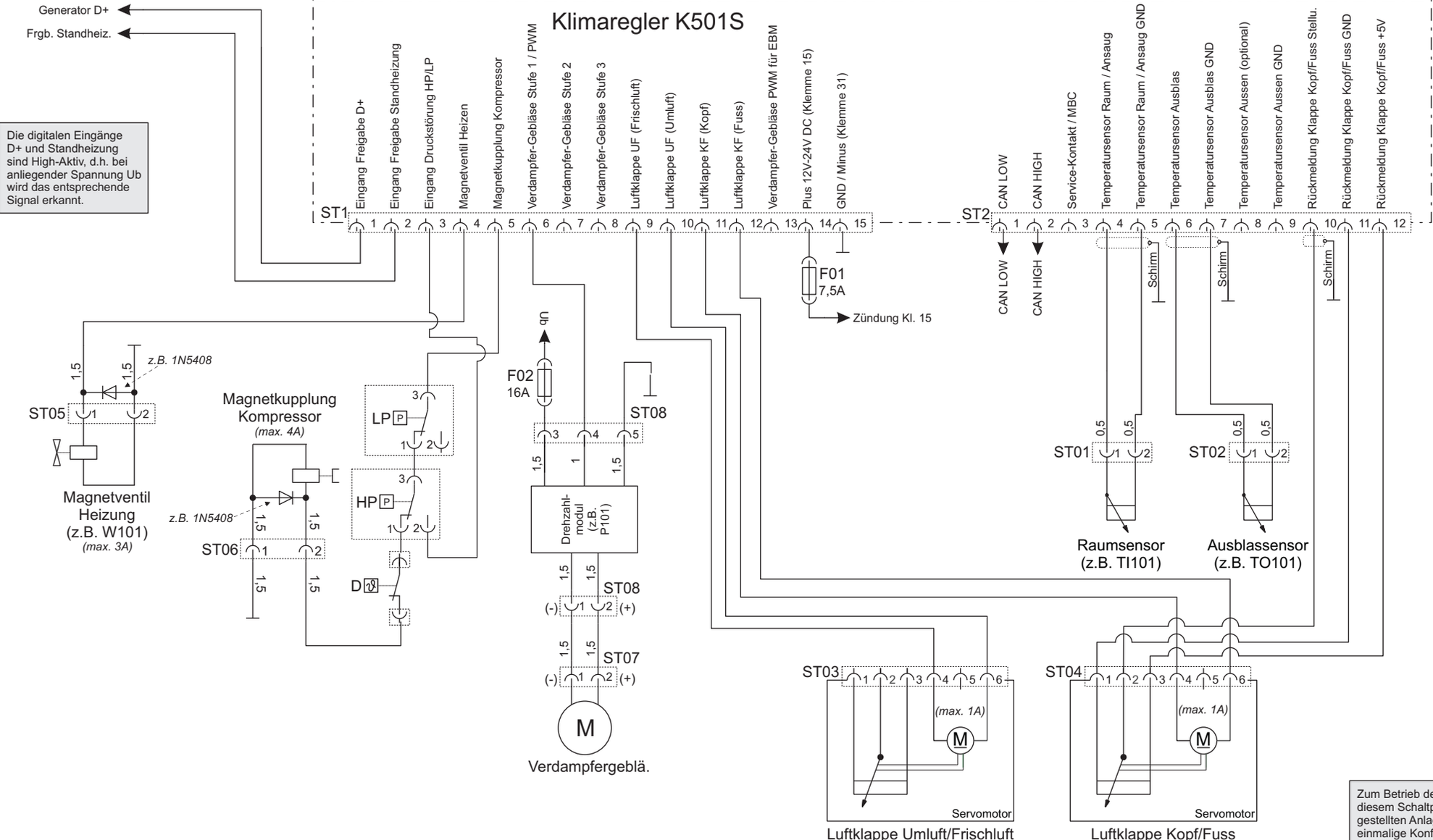
ACHTUNG: Angaben zu Kabelquerschnitten und Sicherungen sind Richtwerte. Bei der Umsetzung müssen diese Werte entsprechend der verwendeten Komponenten angepasst werden!

Der Betrieb der auf diesem Schaltplan dargestellten Anlage ist in der Werkskonfiguration des Klimareglers möglich. Regler-Version: 0x00

Nr.	Änderung	Datum	Name	Nr.	Änderung	Datum	Name	Typ:	K501S	Beispiel-Schaltplan für Klimaregler K501S Standard -VD-Gebläse mit DZM-
								Z-Nr.:	Z001-K501S	
								Blatt:	1/1	
								Gez.:	17.09.2014 DS	
								Gepr.:	17.09.2014 DS	

RICHARDT
 STEUER- UND REGELGERÄTE GMBH
 Richardt Steuer- und Regelgeräte GmbH
 Am Kupferacker 2
 D-36280 Oberaula

Klimaregler K501S



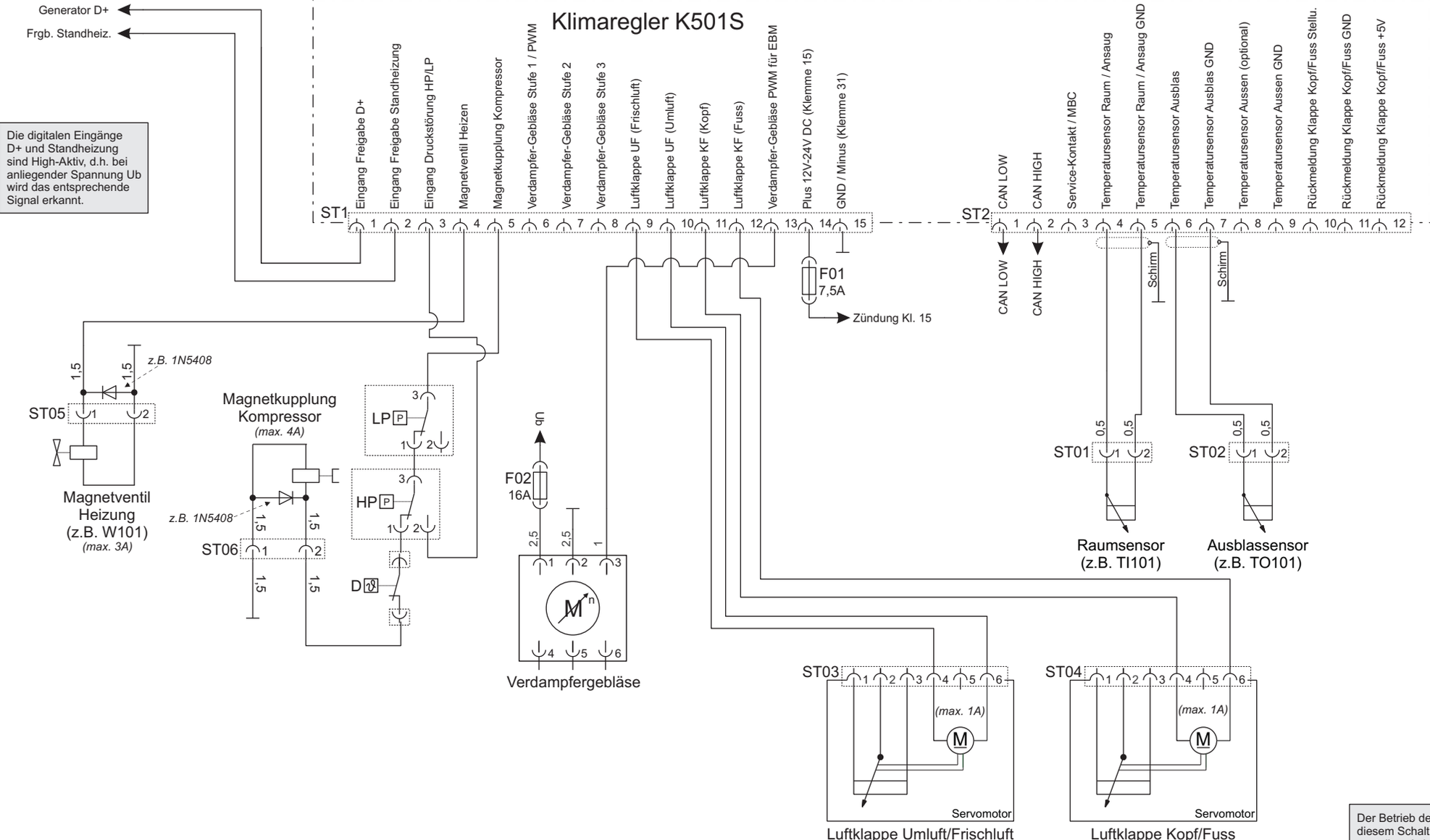
Die digitalen Eingänge D+ und Standheizung sind High-Aktiv, d.h. bei anliegender Spannung Ub wird das entsprechende Signal erkannt.

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

Zum Betrieb der auf diesem Schaltplan dargestellten Anlage ist eine einmalige Konfiguration des Klimareglers nötig. Nehmen Sie diesbezüglich mit und Kontakt auf. Regler-Version: 0x40

Nr.	Änderung	Datum	Name	Nr.	Änderung	Datum	Name	Typ:	K501S	Beispiel-Schaltplan für Klimaregler K501S Standard -VD-Gebläse mit DZM-Klappe mit Mittelstellung-	 STEUER- UND REGELGERÄTE GMBH Richardt Steuer- und Regelgeräte GmbH Am Kupferacker 2 D-36280 Oberaula
								Z-Nr.:	Z002-K501S		
								Blatt:	1/1		
								Gez.:	17.09.2014 DS		
								Gepr.:	17.09.2014 DS		

Klimaregler K501S



Die digitalen Eingänge D+ und Standheizung sind High-Aktiv, d.h. bei anliegender Spannung Ub wird das entsprechende Signal erkannt.

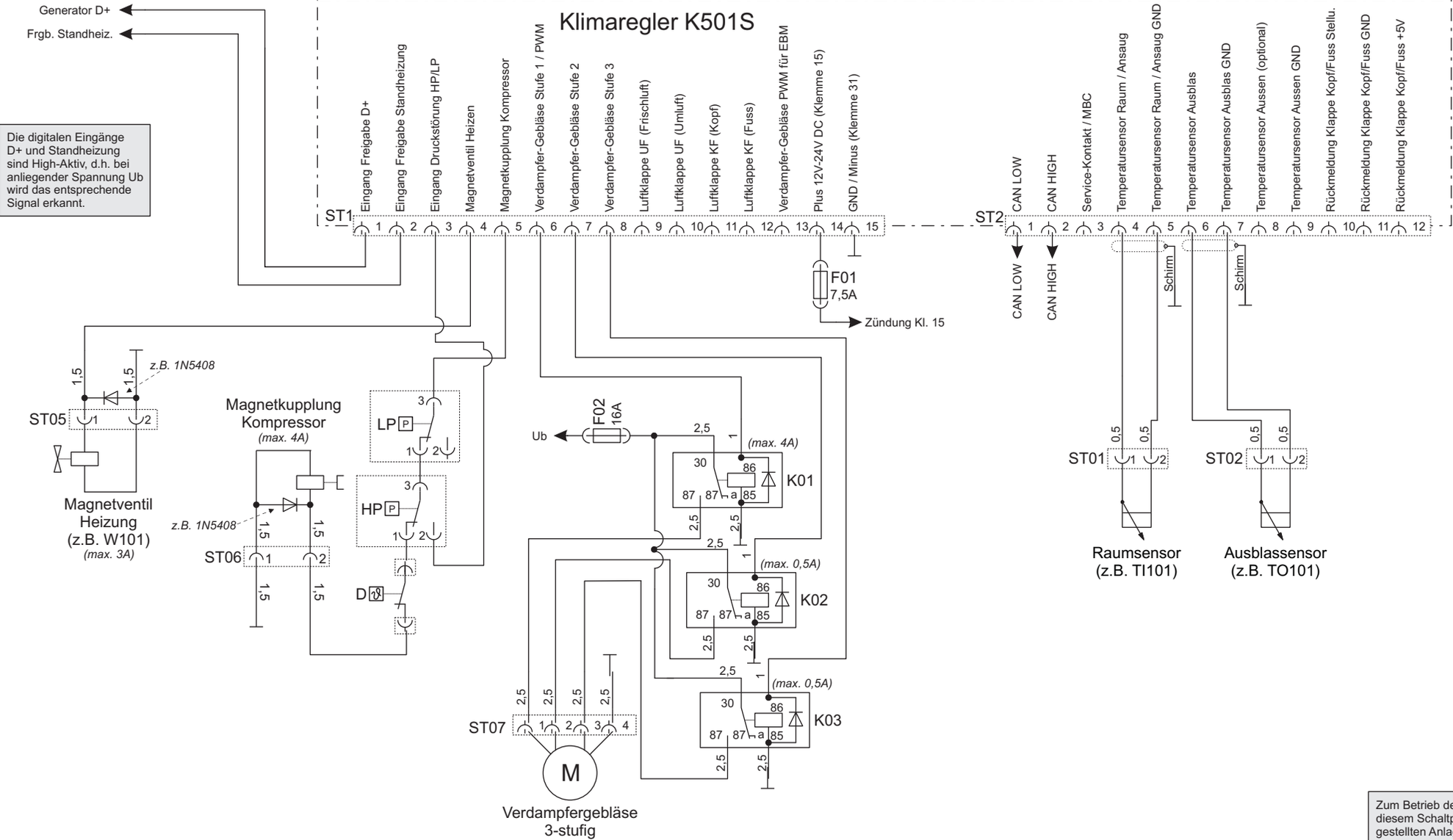
ACHTUNG: Angaben zu Kabelquerschnitten und Sicherungen sind Richtwerte. Bei der Umsetzung müssen diese Werte entsprechend der verwendeten Komponenten angepasst werden!

Der Betrieb der auf diesem Schaltplan dargestellten Anlage ist in der Werkskonfiguration des Klimareglers möglich. Regler-Version: 0x00

Nr.	Änderung	Datum	Name	Nr.	Änderung	Datum	Name	Typ:	K501S	Beispiel-Schaltplan für Klimaregler K501S Standard -VD-Gebläse mit integrierter Steuerelektronik, z.B. EBM-
								Z-Nr.:	Z003-K501S	
								Blatt:	1/1	
								Gez.:	17.09.2014 DS	
								Gepr.:	17.09.2014 DS	

RICHARDT
 STEUER- UND REGELGERÄTE GMBH
 Richardt Steuer- und Regelgeräte GmbH
 Am Kupferacker 2
 D-36280 Oberaula

Klimaregler K501S

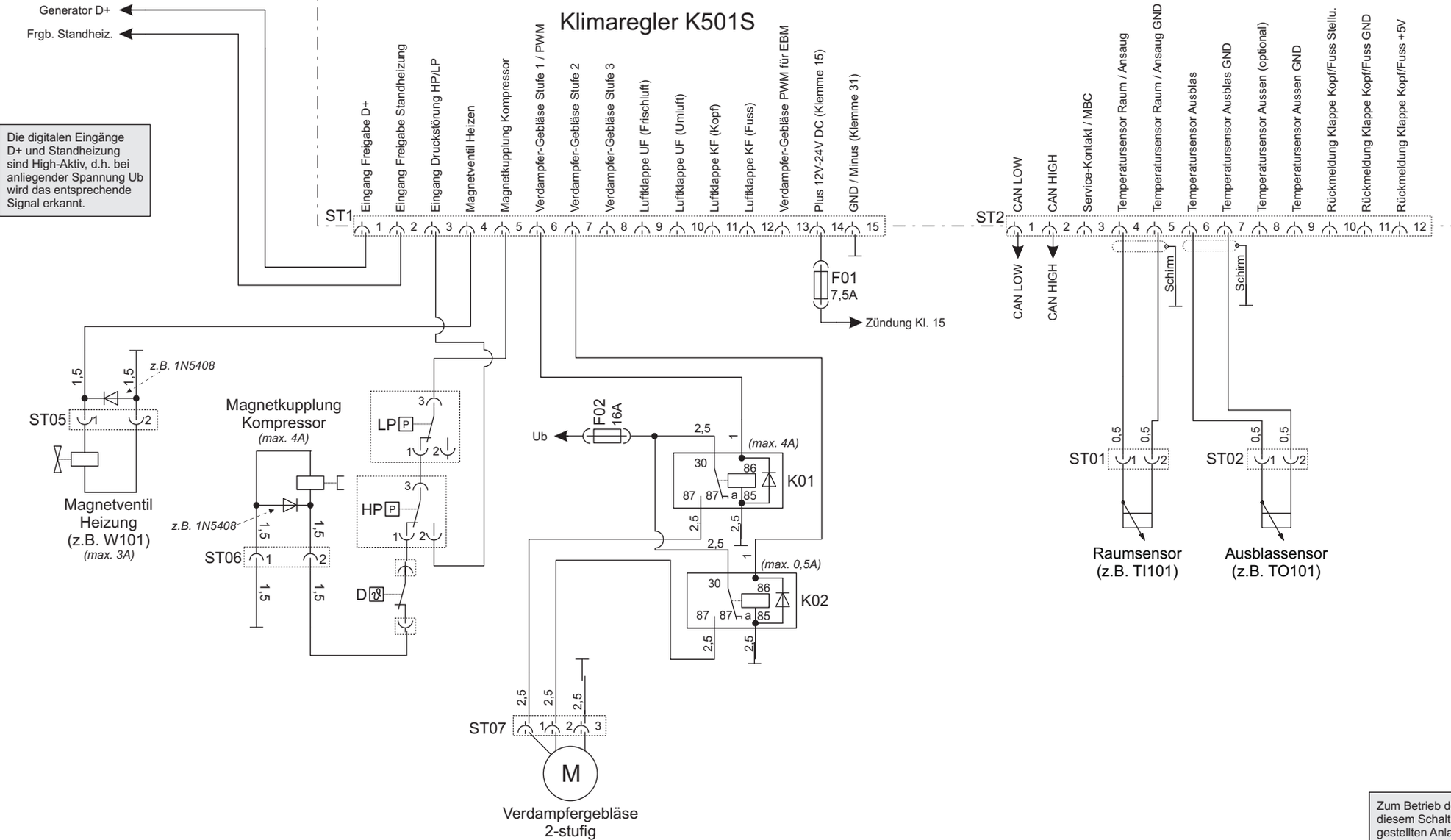


ACHTUNG: Angaben zu Kabelquerschnitten und Sicherungen sind Richtwerte. Bei der Umsetzung müssen diese Werte entsprechend der verwendeten Komponenten angepasst werden!

Zum Betrieb der auf diesem Schaltplan dargestellten Anlage ist eine einmalige Konfiguration des Klimareglers nötig. Nehmen Sie diesbezüglich mit und Kontakt auf.
Regler-Version: 0x0C

Nr.	Änderung	Datum	Name	Nr.	Änderung	Datum	Name	Typ:	K501S	Beispiel-Schaltplan für Klimaregler K501S Standard -VD-Gebläse mit 3 Stufen-	 STEUER- UND REGELGERÄTE GMBH Richardt Steuer- und Regelgeräte GmbH Am Kupferacker 2 D-36280 Oberaula
								Z-Nr.:	Z004-K501S		
								Blatt:	1/1		
								Gez.:	17.09.2014 DS		
								Gepr.:	17.09.2014 DS		

Klimaregler K501S



Die digitalen Eingänge D+ und Standheizung sind High-Aktiv, d.h. bei anliegender Spannung Ub wird das entsprechende Signal erkannt.

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

Zum Betrieb der auf diesem Schaltplan dargestellten Anlage ist eine einmalige Konfiguration des Klimareglers nötig. Nehmen Sie diesbezüglich mit und Kontakt auf. Regler-Version: 0x0C

Nr.	Änderung	Datum	Name	Nr.	Änderung	Datum	Name	Typ:	K501S	Beispiel-Schaltplan für Klimaregler K501S Standard -VD-Gebläse mit 2 Stufen-
								Z-Nr.:	Z005-K501S	
								Blatt:	1/1	
								Gez.:	17.09.2014 DS	
								Gepr.:	17.09.2014 DS	

RICHARDT
 STEUER- UND REGELGERÄTE GMBH
 Richardt Steuer- und Regelgeräte GmbH
 Am Kupferacker 2
 D-36280 Oberaula