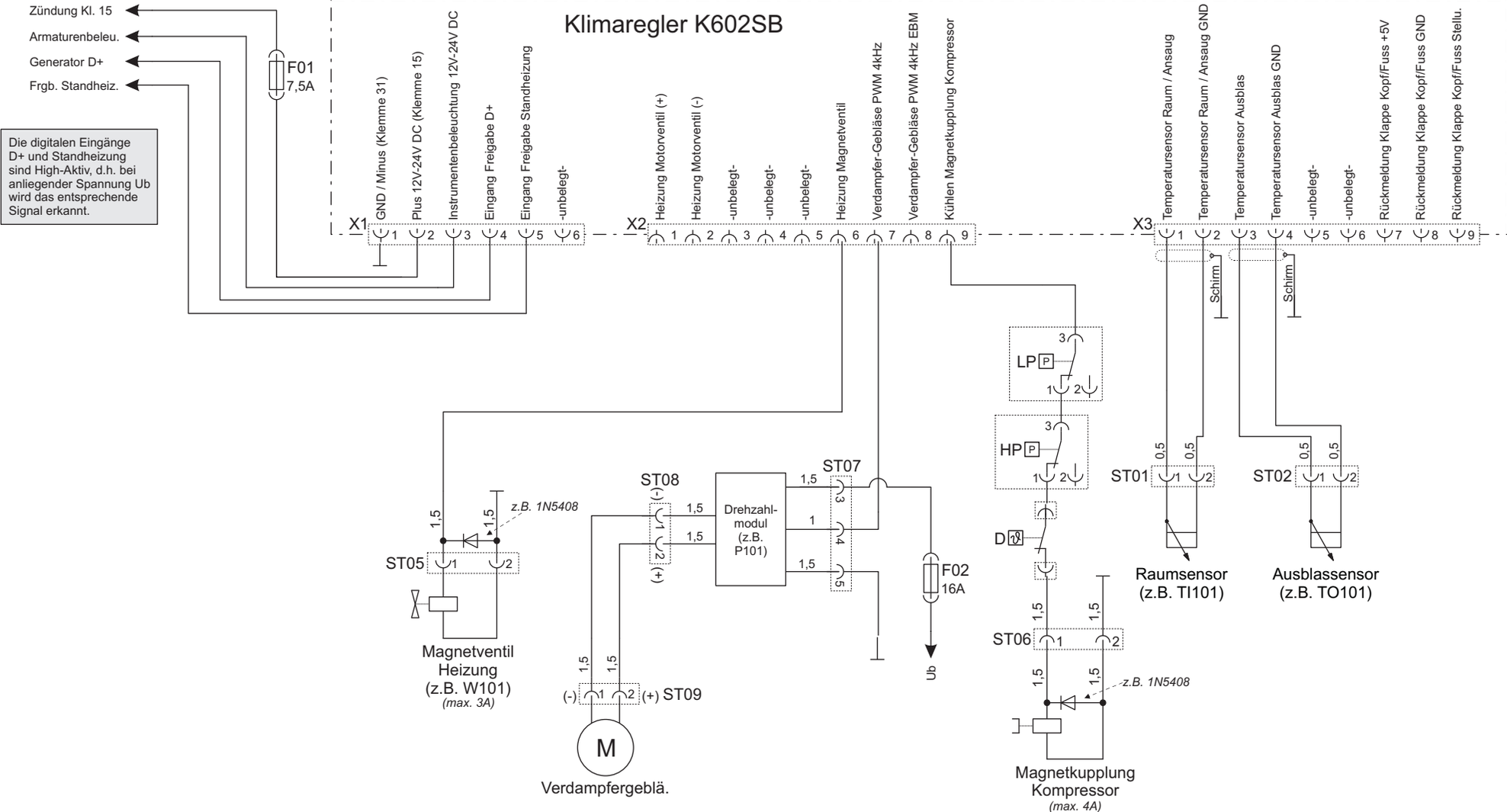


Klimaregler K602SB



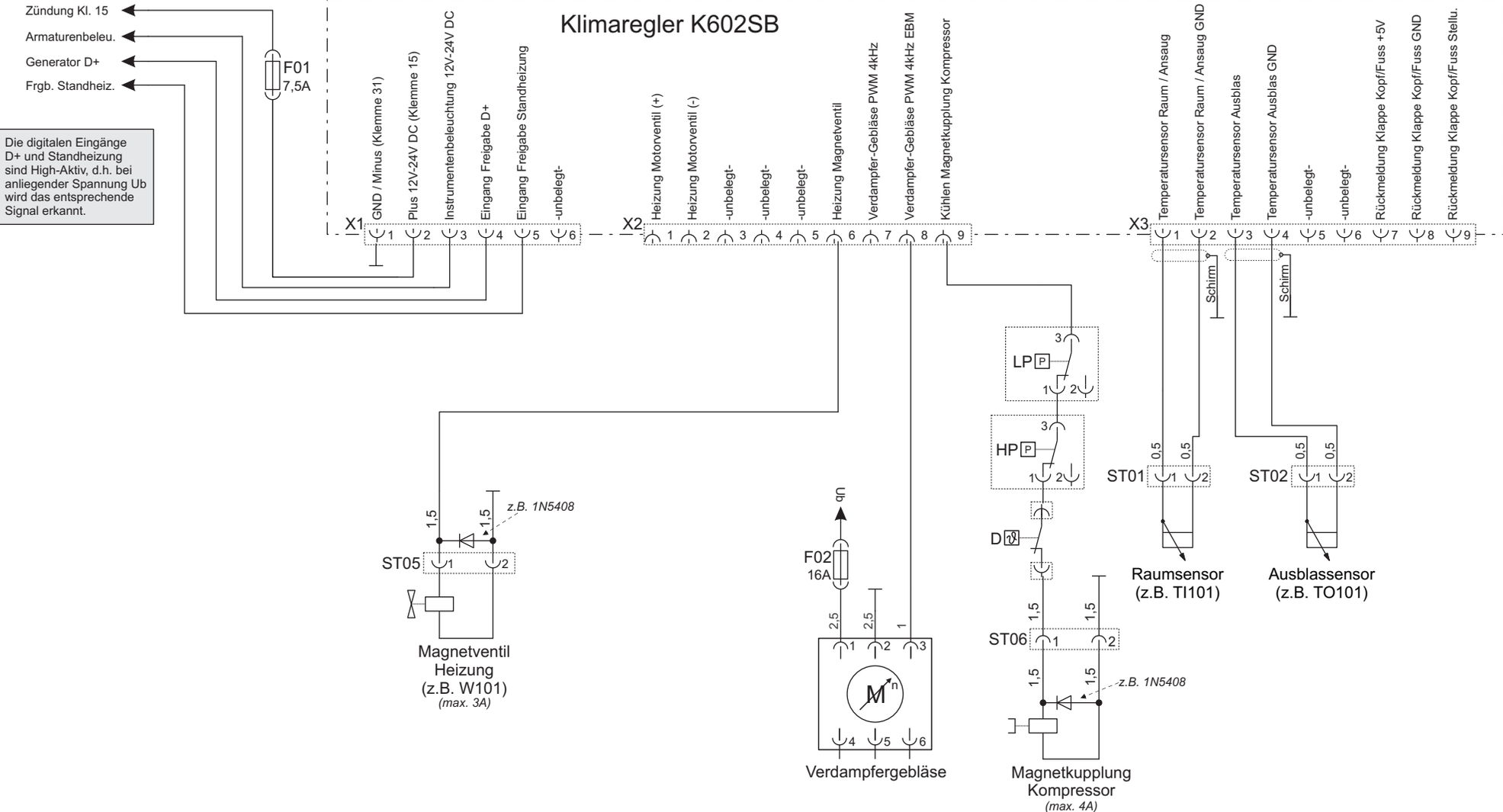
Die digitalen Eingänge D+ und Standheizung sind High-Aktiv, d.h. bei anliegender Spannung Ub wird das entsprechende Signal erkannt.

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

Nr.	Änderung	Datum	Name	Nr.	Änderung	Datum	Name	Typ:	K602SB	Beispiel-Schaltplan für Klimaregler K602SB Standard (6 Tasten) -VD-Gebläse mit DZM-
								Z-Nr.:	Z001-K602SB	
								Blatt:	1/1	
								Gez.:	16.09.2014 DS	
								Gepr.:	16.09.2014 DS	

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

Klimaregler K602SB

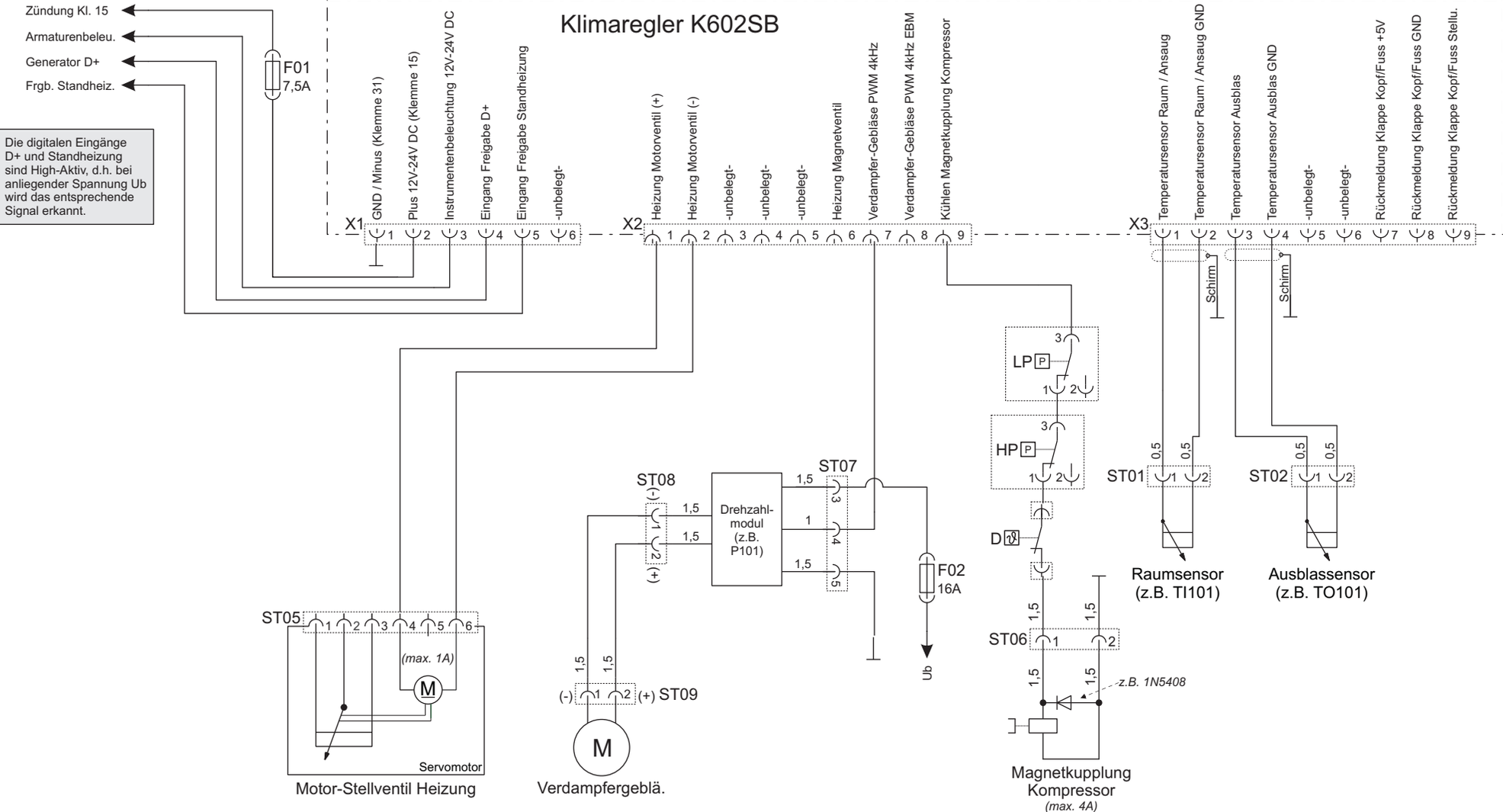


ACHTUNG: Angaben zu Kabelquerschnitten und Sicherungen sind Richtwerte. Bei der Umsetzung müssen diese Werte entsprechend der verwendeten Komponenten angepasst werden!

Nr.	Änderung	Datum	Name	Nr.	Änderung	Datum	Name	Typ:	K602SB	Beispiel-Schaltplan für Klimaregler K602SB Standard (6 Tasten) -VD-Gebläse EBM-
								Z-Nr.:	Z002-K602SB	
								Blatt:	1/1	
								Gez.:	16.09.2014 DS	
								Gepr.:	16.09.2014 DS	

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

Klimaregler K602SB



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:	K602SB	Beispiel-Schaltplan für Klimaregler K602SB Standard (6 Tasten) -Heiz-Motorventil-	 STEUER- UND REGELGERÄTE GMBH Richardt Steuer- und Regelgeräte GmbH Am Kupferacker 2 D-36280 Oberaula
								Z-Nr.:	Z003-K602SB		
								Blatt:	1/1		
								Gez.:	16.09.2014 DS		
								Gepr.:	16.09.2014 DS		