



Plint Terminal	Id	Funktion Function	S	GB	D	F	FIN	PL
1	Y1	Funktionssignal, kylställdon Function signal, cooling actuator	Blå	Blue	Blau	Bleu	Sinine	Niebieski
2	G	Systemfas, kylställdon System phase, cooling actuator	Brun	Brown	Braun	Brun	Ruskea	Brazowy
3	G	Systemfas, värmeställdon System phase, heating actuator	Brun	Brown	Braun	Brun	Ruskea	Brazowy
4	Y2	Funktionssignal, värmeställdon Function signal, heating actuator	Blå	Blue	Blau	Bleu	Sinine	Niebieski
5	G	Systemfas, transformator System phase, transformer	Svart/vit	Black/white	Schwarz/weiss	Noir/blanc	Musta/Valkoinen	Czarny/bialy
		Systemfas, tilluftspjäll System phase, supply air damper	Brun	Brown	Braun	Brun	Ruskea	Brazowy
		Systemfas, frånluftspjäll System phase, extract air damper	Brun	Brown	Braun	Brun	Ruskea	Brazowy
6	GO	Systemnoll, transformator System zero, transformer	Svart	Black	Schwarz	Noir	Musta	Czarny
		Systemnoll, tilluftspjäll System zero, supply air damper	Blå	Blue	Blau	Bleu	Sinine	Niebieski
		Systemnoll, frånluftspjäll System zero, extract air damper	Blå	Blue	Blau	Bleu	Sinine	Niebieski
		Systemnoll, nyckelkort System zero, key card))))))
7	I1	Funktionssignal, nyckelkort Function signal, key card))))))
8	GO	Systemnoll, fönsterkontakt System zero, window contact))))))
		Systemnoll, kondenssensor System zero, condensation sensor	Vit	White	Weiss	Blanc	Valkoinen	Bialy
9	Y3	Funktionssignal, tilluftspjäll Function signal, supply air damper	Röd	Red	Rot	Rouge	Punainen	Czerwony
10	Y4	Funktionssignal, frånluftspjäll Function signal, extract air damper	Röd	Red	Rot	Rouge	Punainen	Czerwony
11	I2	Funktionssignal, fönsterkontakt Function signal, window contact))))))
12	I3	Funktionssignal, kondenssensor Function signal, condensation sensor	Brun	Brown	Braun	Brun	Ruskea	Brazowy

¹⁾ Kablar från nyckelkorthållare och fönsterkontakt kan anslutas till endera plint i respektive plintpar.

¹⁾ Cables from the key card reader and window contact can be wired to one of the two terminals in each pair of terminal blocks.