



PE	N	L1	L2	L3	A1	A2	27	28	29	30	TK1	TK2	PE	U1	V1	W1
----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	----	----	----	----

K1- B7-40-00
 K2- 55.34.8.230.0040
 K3- 80.11.0.240.0000
 F1 - Adels Si
 S1- E12-736-2Na(E16-736-2Na)
 S2- E12-11-2
 H1- light green
 H2- light red

PE,N,L1,L2+L3 = 400V Spannungsversorgung
 A1+A2 = Türkontakt / DDC-Freigabe (230V50Hz)
 27 +28 = pot.-frei Betriebsmeldung
 29 +30 = pot.-frei Störmeldung
 TK1 +TK2 = Thermokontakt
 PE,U1,V1+W1 = Ventilator

Schaltbild E5W HATI BR 160112