

| D | GB | F |
|---------------|---|---|
| B1/2 | Niveauschalter (Ein-/Überlauf) | Level switch - Inlet/overflow |
| B1/10 | Niveauschalter (Heizung) | Level switch - Heating |
| B2, 2B2, 3B2 | Temperaturbegrenzer | Temperature limiter |
| B3/4 | Durchflußmesser | Flow meter |
| B8/1 | Schwimmerschalter (Klarspüler) | Float switch - Rinse aid |
| B8/2 | Schwimmerschalter (Salz) | Float switch - Salt |
| B8/3 | Schwimmerschalter (Überlauf) | Float switch - Overflow |
| C6 | Dauerbetriebskondensator | Continuous duty capacitor |
| EK | Endkontakt | End contact |
| 1F2, 2F2, 3F2 | Sicherheitstemperaturbegrenzer | Temperature limiter - Safety |
| H1/2 | Anzeigeleuchte (Betrieb) | Indicator lamp - Operation |
| H1/9 | Anzeigeleuchte (Klarspüler) | Indicator lamp - Rinse aid |
| H1/14 | Anzeigeleuchte (Enthärter) | Indicator lamp - Softener |
| 1K1/1, 2K1/1 | Relais (Heizung) | Relay - Heating |
| 1K1/6 | Relais (Netz) | Mains relay |
| K1/12 | Relais (Niveau) | Relay - Level switch |
| K1/16 | Relais (Wasserstop) | Relay - Waterstop |
| K1/41 | Relais (Überfahren) | Relay - Skip |
| P... | Programmkontakt | Programme contact |
| M1/1 | Programmschaltwerk-Motor (Schnellgang) | Timer motor - Skip |
| M1/2 | Programmschaltwerk-Motor (Antrieb) | Timer motor - Drive |
| M2 (GBL) | Gebläse | Fan |
| M6 | Umwälzpumpe mit Wicklungsschutz | Circulation pump with winding protection |
| M8 | Ablaufpumpe | Drain pump |
| 1N1 | Elektronik | Electronic module |
| 2N1 | Anzeigemodul | Display module |
| 3N1 | Netzteil | Power module |
| 4N1 | Sprüharmsensierung | Spray arm sensor |
| 5N1 | Beleuchtungseinheit | Lighting unit |
| 6N1 | Bedieneinheit | Control module |
| 7N1 | Elektronik für Umlaufventil | Electronic unit - Circulation valve |
| 8N1 | Sender für Infocontrol | InfoControl transmitter |
| 9N1 | Programmstatusanzeige | Programme status indicator |
| R1, R2 | Heizkörper | Heater element |
| R30 | Temperaturfühler | Temperature sensor |
| S1/... | Wahlschalterkontakt | Selecter switch contact |
| S2 | Hauptschalter | Main switch |
| S5 | Türkontaktschalter (Steuerkontakt) | Door contact switch (control contact) |
| S8 | Schalter für Heizung (Trocknen) | Switch - Drying function |
| S9/2 | Schalter für Gebläse (Umluft/Abluft) | Switch - Circulation fan |
| S 24 | Türkontaktschalter (Hauptkontakt) | Door contact switch (main contact) |
| S45 | Schalter für zusätzlichen Zwischenspülgang | Switch - Additional rinse |
| S46 | Schalter für verlängerten Wasserreinlauf | Switch - Prolonged water intake |
| T1 | Transformator | Transformer |
| X1/3 | Prüfadapter (Hochspannungsprüfung) | Test socket (High voltage test) |
| X1/4 | Prüfadapter (Niveau) | Test socket (Level) |
| X3/1 | Netzanschluß | Mains connection |
| Y2 | Doppel-Magnetventil für Waterproof | Double valve - Waterproof System |
| Y27 (TS) | Umlaufventil | Circulation valve |
| Y38/1, Y 38/2 | Magnetventil (Regenerieren) | Valve - Reactivation |
| Y50 | Dosiergerät (Klarspüler) | Valve - Dispenser unit (Rinse aid) |
| Y51 | Dosiergerät (Reiniger) | Valve - Dispenser unit (detergent) |
| Y56 (AE) | Auslöseelement | Release element |
| Z1 | Funkentstörfilter | Interference suppression - Filter |
| Z2 | Funkentstörkondensator | Interference suppression - Capacitor |
| | Abluft / Umluft | Vent / Air circulation |
| | Ausgang | Output terminal |
| | Ausspülen | Rinse |
| | Block-Kontakt | Block contact |
| | Brücken | Bridge |
| D1/D2 | Dosieren | Dispense |
| | mit Enthärter / ohne Enthärter | With softener / Without softener |
| | Fehlemodus | Fault-finding mode |
| | Fein / Kurz | Gentle / Short |
| | Funktion / Zusatzfunktion | Function / Additional function |
| H | Heizen | Heat |
| | Heizleistung / Heizzeit | Heater rating / Heating time |
| | Impulse | Impulse |
| | Intensiv | Intensive |
| | Klarspülen | Rinse aid |
| | Montageanweisung | Fitting Instruction |
| | Motorantrieb | Motor drive |
| | Netz / Netzkontakt | Mains supply / Mains contact |
| | Programmablauf | Programme sequence |
| PRG-ENDE | Programm-Ende | Finish |
| | Programmierbar / Anwählbar | Programmable / Selectable |
| | Programmschaltwerk / Timer | Programme timer |
| | Prüfprogramm | Test programme |
| | Reinigen | Main wash |
| | Schaltplan und Schließungsschema | Wiring Diagram and Closing Plan |
| | Schaltschritt | Switching step |
| | Spar / Elektro Spar | Economy / Economy |
| | Sprüharm | Spray arm |
| SPL | Spülen | Wash/rinse |
| | Start / Stop | Start / Stop |
| | Startvorwahl | Delay start |
| | Strompfad | Current path |
| | Test-Meßpunkt | Test point for measurements |
| TH1-TH4 | Thermostop | Thermostop |
| | Trocknen / ohne Trocknung | Drying / without drying |
| | Überfahrstrecke | Skip stage |
| | Universal / Universal plus | Universal / Universal plus |
| | Verteiler (Leiterkarte) | Connector (PCB) |
| | Vorspülen / Kalt | Pre-wash / Cold |
| | Vorzugsrastung | Timer positions with increased resistance |
| A | Wasserablauf | Water drainage |
| Ä (Reg.) | Wasserreinlauf (Regenerieren) | Water Inlet (Reactivation) |
| ZT1-ZT4 | Zeit 1 - 4 | Time 1 - 4 |
| | Zwischenspülen | Interim rinse |
| | Blau, Braun, Gelb, Grau | Blue, brown, yellow, grey |
| | Grün, Rot, Violett, Schwarz | Green, red, black, violet |
| | Pressostat (entrée d'eau/débordement) | Pressostat (entrée d'eau/débordement) |
| | Pressostat de chauffage | Pressostat de chauffage |
| | Limiteur de température | Limiteur de température |
| | Débitmètre | Débitmètre |
| | Interrupteur à flotteur (produit de rinçage) | Interrupteur à flotteur (produit de rinçage) |
| | Interrupteur à flotteur (sel) | Interrupteur à flotteur (sel) |
| | Interrupteur à flotteur (débordement) | Interrupteur à flotteur (débordement) |
| | Condensateur fonctionnement permanent | Condensateur fonctionnement permanent |
| | Contact final | Contact final |
| | Protection thermique | Protection thermique |
| | Voyant (fonctionnement) | Voyant (fonctionnement) |
| | Voyant (produit de rinçage) | Voyant (produit de rinçage) |
| | Voyant (adoucisseur) | Voyant (adoucisseur) |
| | Relais (chauffage) | Relais (chauffage) |
| | Relais (réseau) | Relais (réseau) |
| | Relais (niveau) | Relais (niveau) |
| | Relais (entrée d'eau temporisée) | Relais (entrée d'eau temporisée) |
| | Relais (dépassement) | Relais (dépassement) |
| | Contact programme | Contact programme |
| | Micromoteur programmeur (dépassement) | Micromoteur programmeur (dépassement) |
| | Micromoteur programmeur (entraînement) | Micromoteur programmeur (entraînement) |
| | Ventilateur | Ventilateur |
| | Pompe de circulation avec protection thermique | Pompe de circulation avec protection thermique |
| | Pompe de vidange | Pompe de vidange |
| | Platine électronique | Platine électronique |
| | Module affichage | Module affichage |
| | Partie réseau | Partie réseau |
| | Contrôle rotation du bras médian | Contrôle rotation du bras médian |
| | Voyant | Voyant |
| | Unité de commande | Unité de commande |
| | Cde électronique vanne Top Solo | Cde électronique vanne Top Solo |
| | Emetteur Infocontrol | Emetteur Infocontrol |
| | Affichage programme index | Affichage programme index |
| | Résistances | Résistances |
| | Sonde thermique | Sonde thermique |
| | Contact de sélecteur | Contact de sélecteur |
| | Interrupteur principal | Interrupteur principal |
| | Contact de porte (contact commande) | Contact de porte (contact commande) |
| | Interrupteur chauffage (séchage) | Interrupteur chauffage (séchage) |
| | Interrupteur ventilateur (recyclage/évacuation) | Interrupteur ventilateur (recyclage/évacuation) |
| | Contact de porte (contact principal) | Contact de porte (contact principal) |
| | Interrupteur rinçage intermédiaire supplémentaire | Interrupteur rinçage intermédiaire supplémentaire |
| | Interrupteur entrée d'eau prolongée | Interrupteur entrée d'eau prolongée |
| | Transformateur | Transformateur |
| | Prise diagnostic (contrôle haute tension) | Prise diagnostic (contrôle haute tension) |
| | Prise diagnostic (niveau) | Prise diagnostic (niveau) |
| | Raccordement au réseau | Raccordement au réseau |
| | Electrovanne double pour Aquasécurité | Electrovanne double pour Aquasécurité |
| | Clapet Top Solo | Clapet Top Solo |
| | Electrovanne (régénération) | Electrovanne (régénération) |
| | Doseur (produit de rinçage) | Doseur (produit de rinçage) |
| | Doseur (détergent) | Doseur (détergent) |
| | Déclencheur | Déclencheur |
| | Filter antiparasite | Filter antiparasite |
| | Condensateur antiparasite | Condensateur antiparasite |
| | Evacuation d'air / Recyclage | Evacuation d'air / Recyclage |
| | Sortie | Sortie |
| | Rinçage | Rinçage |
| | Connecteur | Connecteur |
| | pont | pont |
| | Dosage | Dosage |
| | avec adoucisseur / sans adoucisseur | avec adoucisseur / sans adoucisseur |
| | Système de contrôles optiques | Système de contrôles optiques |
| | Fin / Court | Fin / Court |
| | Fonction / Fonction additionnelle | Fonction / Fonction additionnelle |
| | Chauffage | Chauffage |
| | Puissance de chauffe / Durée de chauffage | Puissance de chauffe / Durée de chauffage |
| | Impulsions | Impulsions |
| | Intensif | Intensif |
| | Rinçage final | Rinçage final |
| | Notice de montage | Notice de montage |
| | Entraînement moteur | Entraînement moteur |
| | Réseau / Contact réseau | Réseau / Contact réseau |
| | Déroulement de programme | Déroulement de programme |
| | Fin de programme | Fin de programme |
| | programmable / à sélectionner | programmable / à sélectionner |
| | Programmeur | Programmeur |
| | Programme de contrôle | Programme de contrôle |
| | Lavage | Lavage |
| | Schéma électrique | Schéma électrique |
| | Pas | Pas |
| | Economique / Eco Eau chaude | Economique / Eco Eau chaude |
| | Bras de lavage | Bras de lavage |
| | Lavage | Lavage |
| | Départ / Arrêt | Départ / Arrêt |
| | Départ différé | Départ différé |
| | Circuit électrique | Circuit électrique |
| | Point de mesure test | Point de mesure test |
| | Thermosélection | Thermosélection |
| | Séchage / sans séchage | Séchage / sans séchage |
| | Dépassement | Dépassement |
| | Universel / Universel plus | Universel / Universel plus |
| | Répartiteur (platine) | Répartiteur (platine) |
| | Prélavage / froid | Prélavage / froid |
| | Ergot de sécurité | Ergot de sécurité |
| | Vidange | Vidange |
| | Entrée d'eau (régénération) | Entrée d'eau (régénération) |
| | Temps 1 - 4 | Temps 1 - 4 |
| | Rinçage intermédiaire | Rinçage intermédiaire |
| | bleu, brun, jaune, gris | bleu, brun, jaune, gris |
| | vert, rouge, noir, violet | vert, rouge, noir, violet |