

## Bijlage B2: Componenten coils en registers PLC2 / 2PR1

			Commando's								
ID	komponent		Hand bit 1	Auto bit 2	Uit bit 3	R/V/-/- bit 4	D/U/-/- bit 5	O/A/-/- bit 6	- bit 7	ond. alrm bit 8	
1	LA-210	Max. niveau afvoerkanaal 1	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	
2	LA-211	Max. niveau afvoerkanaal 2	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	
3	LA-212	Max. niveau afvoerkanaal 3	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	
4	pHIT-207	pH-meting voor filters	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	
5	pHIT-500	PH-meting na filters	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	
6	QT-501	Restchloormeting	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	
7	QIT-208	Troebelheidsmeting	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	
8	SPL	Spoelprogramma	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	
9	FIT-310	Hoeveelheidsmeting spoelwater naar filters	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	
10	FV-311	Klep spoelwater	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	
11	FB-307	Spoelluchtblower 1	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	
12	FB-308	Spoelluchtblower 2	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	
13	FV-309	Omloopafsluiter	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	
14	LT-752	Nivometing spoelwaterrecirc. kelder 1	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	
15	LT-753	Nivometing spoelwaterrecirc. kelder 2	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	
16	FP-750	Spoelwater recirculatiepomp 1	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	
17	FP-751	Spoelwater recirculatiepomp 2	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	
18	DLF-1	Dubbellaagsfilter 1	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	
19	FV-201-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-1	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	
20	FV-201-2	Bovenwater afv.afsluiter DLF-1	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	
21	FV-201-3	Filtraat afv. afsluiter DLF-1	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	
22	FV-201-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-1	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	
23	FV-201-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DL1	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	
24	FV-301-1	Klep toevoer spoellucht DLF-1	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	
25	FV-301-2	Klep toevoer spoelwater DLF-1	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	
26	FV-301-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-1	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	
27	FV-301-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-1	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	
28	LCV-201	Electrojet DLF-1	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	
29	LT-201	Nivometing DLF-1	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	
30	QIT-208-1	Troebelheidsmeting DLF-1	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	
31	DLF-2	Dubbellaagsfilter 2	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	
32	FV-202-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-2	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	
33	FV-202-2	Bovenwater afv.afsluiter DLF-2	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	
34	FV-202-3	Filtraat afv. afsluiter DLF-2	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	
35	FV-202-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-2	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	
36	FV-202-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DLF-2	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	
37	FV-302-1	Klep toevoer spoellucht DLF-2	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	
38	FV-302-2	Klep toevoer spoelwater DLF-2	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	
39	FV-302-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-2	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	
40	FV-302-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-2	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	
41	LCV-202	Electrojet DLF-2	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	
42	LT-202	Nivometing DLF-2	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	
43	QIT-208-2	Troebelheidsmeting DLF-2	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	
44	DLF-3	Dubbellaagsfilter 3	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	
45	FV-203-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-3	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	
46	FV-203-2	Bovenwater afv.afsluiter DLF-3	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	



Commando's										A
ID	komponent	Hand	Auto	Uit	RNI/-	DUI/-	O/A/-	-	ond. alrm	
		bit 1	bit 2	bit 3	bit 4	bit 5	bit 6	bit 7	bit 8	
47	FV-203-3	Filtraat afv. afsluiter DLF-3	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384
48	FV-203-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-3	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392
49	FV-203-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DLF-3	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400
50	FV-303-1	Klep toevoer spoellucht DLF-3	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408
51	FV-303-2	Klep toevoer spoelwater DLF-3	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416
52	FV-303-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-3	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424
53	FV-303-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-3	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432
54	LCV-203	Electrojet DLF-3	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440
55	LT-203	Nivometing DLF-3	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448
56	QIT-208-3	Troebelheidsmeting DLF-3	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456
57	DLF-4	Dubbellaagsfilter 4	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464
58	FV-204-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-4	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472
59	FV-204-2	Bovenwater afv.afsluiter DLF-4	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480
60	FV-204-3	Filtraat afv. afsluiter DLF-4	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488
61	FV-204-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-4	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496
62	FV-204-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DLF-4	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504
63	FV-304-1	Klep toevoer spoellucht DLF-4	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511	1512
64	FV-304-2	Klep toevoer spoelwater DLF-4	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520
65	FV-304-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-4	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528
66	FV-304-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-4	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535	1536
67	LCV-204	Electrojet DLF-4	1537	1538	1539	1540	1541	1542	1543	1544
68	LT-204	Nivometing DLF-4	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552
69	QIT-208-4	Troebelheidsmeting DLF-4	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560
70	DLF-5	Dubbellaagsfilter 5	1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568
71	FV-205-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-5	1569	1570	1571	1572	1573	1574	1575	1576
72	FV-205-2	Bovenwater afv.afsluiter DLF-5	1577	1578	1579	1580	1581	1582	1583	1584
73	FV-205-3	Filtraat afv. afsluiter DLF-5	1585	1586	1587	1588	1589	1590	1591	1592
74	FV-205-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-5	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600
75	FV-205-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DLF-5	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608
76	FV-305-1	Klep toevoer spoellucht DLF-4	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616
77	FV-305-2	Klep toevoer spoelwater DLF-5	1617	1618	1619	1620	1621	1622	1623	1624
78	FV-305-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-5	1625	1626	1627	1628	1629	1630	1631	1632
79	FV-305-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-5	1633	1634	1635	1636	1637	1638	1639	1640
80	LCV-205	Electrojet DLF-5	1641	1642	1643	1644	1645	1646	1647	1648
81	LT-205	Nivometing DLF-5	1649	1650	1651	1652	1653	1654	1655	1656
82	QIT-208-5	Troebelheidsmeting DLF-5	1657	1658	1659	1660	1661	1662	1663	1664
83	DLF-6	Dubbellaagsfilter 6	1665	1666	1667	1668	1669	1670	1671	1672
84	FV-206-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-6	1673	1674	1675	1676	1677	1678	1679	1680
85	FV-206-2	Bovenwater afv.afsluiter DLF-6	1681	1682	1683	1684	1685	1686	1687	1688
86	FV-206-3	Filtraat afv. afsluiter DLF-6	1689	1690	1691	1692	1693	1694	1695	1696
87	FV-206-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-6	1697	1698	1699	1700	1701	1702	1703	1704
88	FV-206-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DLF-6	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711	1712
89	FV-306-1	Klep toevoer spoellucht DLF-6	1713	1714	1715	1716	1717	1718	1719	1720
90	FV-306-2	Klep toevoer spoelwater DLF-6	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727	1728
91	FV-306-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-6	1729	1730	1731	1732	1733	1734	1735	1736
92	FV-306-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-6	1737	1738	1739	1740	1741	1742	1743	1744
93	LCV-206	Electrojet DLF-6	1745	1746	1747	1748	1749	1750	1751	1752

ID	komponent	Commando's							
		Hand	Auto	Uit	R/V/-/-	D/U/-/-	O/A/-/-	-	ond. alrm
		bit 1	bit 2	bit 3	bit 4	bit 5	bit 6	bit 7	bit 8
94	LT-206	Nivometing DLF-6	1753	1754	1755	1756	1757	1758	1759
95	QIT-208-6	Troebelheidsmeting DLF-6	1761	1762	1763	1764	1765	1766	1767
96	FA-750	Spoelwaterrecirculatie pomp1 stromingsverklipper	1769	1770	1771	1772	1773	1774	1775
97	FA-751	Spoelwaterrecirculatie pomp2 stromingsverklipper	1777	1778	1779	1780	1781	1782	1783
98	LA-660-01	Voor alarm water op de vloer Kelder achter filters	1785	1786	1787	1788	1789	1790	1791
99	LA-660-02	Hfd alarm water op de vloer Kelder achter filters	1793	1794	1795	1796	1797	1798	1799
100	RESERVE	Reserve	1801	1802	1803	1804	1805	1806	1807
101	RESERVE	Reserve	1809	1810	1811	1812	1813	1814	1815
102	RESERVE	Reserve	1817	1818	1819	1820	1821	1822	1823
103	RESERVE	Reserve	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831
104	RESERVE	Reserve	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839
105	RESERVE	Reserve	1841	1842	1843	1844	1845	1846	1847
106	RESERVE	Reserve	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855
107	RESERVE	Reserve	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863
108	RESERVE	Reserve	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871
109	RESERVE	Reserve	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879
110	RESERVE	Reserve	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887
111	RESERVE	Reserve	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
112	RESERVE	Reserve	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903
113	RESERVE	Reserve	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911
114	RESERVE	Reserve	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919
115	RESERVE	Reserve	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927
116	RESERVE	Reserve	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
117	RESERVE	Reserve	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943
118	RESERVE	Reserve	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951
119	RESERVE	Reserve	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959
120	RESERVE	Reserve	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
121	RESERVE	Reserve	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975
122	RESERVE	Reserve	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
123	RESERVE	Reserve	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
124	RESERVE	Reserve	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
125	RESERVE	Reserve	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
126	RESERVE	Reserve	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
127	RESERVE	Reserve	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
128	RESERVE	Reserve	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
129	RESERVE	Reserve	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
130	RESERVE	Reserve	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
131	RESERVE	Reserve	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055
132	RESERVE	Reserve	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063
133	RESERVE	Reserve	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071
134	RESERVE	Reserve	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079
135	RESERVE	Reserve	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087
136	RESERVE	Reserve	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095
137	RESERVE	Reserve	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103
138	RESERVE	Reserve	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111
139	RESERVE	Reserve	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119
140	RESERVE	Reserve	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127



			Commando's								
			Hand	Auto	Uit	RMI-I-	DUI-I-	O/A-I-	-	ond. alrm	
ID		komponent	bit 1	bit 2	bit 3	bit 4	bit 5	bit 6	bit 7	bit 8	
141	RESERVE	Reserve	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	
142	RESERVE	Reserve	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	
143	RESERVE	Reserve	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	
144	RESERVE	Reserve	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	
145	RESERVE	Reserve	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	
146	RESERVE	Reserve	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	
147	RESERVE	Reserve	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	
148	RESERVE	Reserve	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	
149	RESERVE	Reserve	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	
150	RESERVE	Reserve	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	
151	RESERVE	Reserve	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	
152	RESERVE	Reserve	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	
153	RESERVE	Reserve	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	
154	RESERVE	Reserve	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	
155	RESERVE	Reserve	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	
156	RESERVE	Reserve	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	
157	RESERVE	Reserve	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	
158	RESERVE	Reserve	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	
159	RESERVE	Reserve	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	
160	RESERVE	Reserve	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	
161	Primaire alarmer	Primaire alarmer	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	

			ndrijving:		ST_7	ST_6			ST_5	ST_4	ST_3	ST_2	ST_1						
			Afsluiter:		ST_7	ST_6	ST_5			ST_4	ST_3	ST_2	ST_1						
			Status bits																
ID		komponent	bit 1	bit 2	St.acc	no/s/s/s	nd/-/-/-	-	-	-/b/-/-	op/st/-/-	sl/st/-/-	o/ll/-/-	d/b/b/-/-	-/v/-/-	Uit	Auto	Hand	Ond.
1	LA-210	Max. niveau afvoerkanaal 1	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	801
2	LA-211	Max. niveau afvoerkanaal 2	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	802
3	LA-212	Max. niveau afvoerkanaal 3	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	803
4	pHIT-207	pH-meting voor filters	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	804
5	pHIT-500	PH-meting na filters	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	805
6	QT-501	Restchloormeting	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	806
7	QIT-208	Troebelheidsmeting	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	807
8	SPL	Spoelprogramma	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	808
9	FIT-310	Hoeveelheidsmeting spoelwater naar filters	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	809
10	FV-311	Klep spoelwater	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	810
11	FB-307	Spoelluchtblower 1	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	811
12	FB-308	Spoelluchtblower 2	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	812
13	FV-309	Omloopafsluiter	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	813
14	LT-752	Nivometing spoelwaterrecirc. kelder 1	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	814
15	LT-753	Nivometing spoelwaterrecirc. kelder 2	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	815
16	FP-750	Spoelwater recirculatiepomp 1	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	816
17	FP-751	Spoelwater recirculatiepomp 2	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	817
18	DLF-1	Dubbellaagsfilter 1	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	818
19	FV-201-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-1	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	819
20	FV-201-2	Bovenwater afv. afsluiter DLF-1	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	820
21	FV-201-3	Filtaraat afv. afsluiter DLF-1	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	821
22	FV-201-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-1	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	822
23	FV-201-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DLF-1	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	823
24	FV-301-1	Klep toevoer spoellucht DLF-1	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	824
25	FV-301-2	Klep toevoer spoelwater DLF-1	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	825
26	FV-301-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-1	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	826
27	FV-301-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-1	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	827
28	LCV-201	Electrojet DLF-1	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	828
29	LT-201	Nivometing DLF-1	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	829
30	QIT-208-1	Troebelheidsmeting DLF-1	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	830
31	DLF-2	Dubbellaagsfilter 2	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	831
32	FV-202-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-2	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	832
33	FV-202-2	Bovenwater afv. afsluiter DLF-2	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	833
34	FV-202-3	Filtaraat afv. afsluiter DLF-2	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	834
35	FV-202-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-2	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	835
36	FV-202-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DLF-2	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	836
37	FV-302-1	Klep toevoer spoellucht DLF-2	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	837
38	FV-302-2	Klep toevoer spoelwater DLF-2	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	838
39	FV-302-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-2	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	839
40	FV-302-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-2	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	840
41	LCV-202	Electrojet DLF-2	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	841
42	LT-202	Nivometing DLF-2	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	842
43	QIT-208-2	Troebelheidsmeting DLF-2	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	843
44	DLF-3	Dubbellaagsfilter 3	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	844
45	FV-203-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-3	3009	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022	3023	3024	845
46	FV-203-2	Bovenwater afv. afsluiter DLF-3	3025	3026	3027	3028	3029	3030	3031	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	846



			ndrijving:		ST_7	ST_6			ST_5	ST_4	ST_3	ST_2	ST_1						
			Afsluiter:		ST_7	ST_6	ST_5			ST_4	ST_3	ST_2	ST_1						
			Status bits																
ID		komponent	bit 1	bit 2	St. acc	no/s/s	nd/-/-	bit 6	bit 7	-/b/-/-	op/st/-/-	sl/st/-/-	o/III-	d/b/b/-	-/v/-/-	Uit	Auto	Hand	Ond.
47	FV-203-3	Filtraat afv. afsluiter DLF-3	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054	3055	3056	847
48	FV-203-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-3	3057	3058	3059	3060	3061	3062	3063	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	848
49	FV-203-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DLF-3	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	849
50	FV-303-1	Klep toevoer spoellucht DLF-3	3089	3090	3091	3092	3093	3094	3095	3096	3097	3098	3099	3100	3101	3102	3103	3104	850
51	FV-303-2	Klep toevoer spoelwater DLF-3	3105	3106	3107	3108	3109	3110	3111	3112	3113	3114	3115	3116	3117	3118	3119	3120	851
52	FV-303-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-3	3121	3122	3123	3124	3125	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3134	3135	3136	852
53	FV-303-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-3	3137	3138	3139	3140	3141	3142	3143	3144	3145	3146	3147	3148	3149	3150	3151	3152	853
54	LCV-203	Electrojet DLF-3	3153	3154	3155	3156	3157	3158	3159	3160	3161	3162	3163	3164	3165	3166	3167	3168	854
55	LT-203	Nivometing DLF-3	3169	3170	3171	3172	3173	3174	3175	3176	3177	3178	3179	3180	3181	3182	3183	3184	855
56	QIT-208-3	Troebelheidsmeting DLF-3	3185	3186	3187	3188	3189	3190	3191	3192	3193	3194	3195	3196	3197	3198	3199	3200	856
57	DLF-4	Dubbellaagsfilter 4	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213	3214	3215	3216	857
58	FV-204-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-4	3217	3218	3219	3220	3221	3222	3223	3224	3225	3226	3227	3228	3229	3230	3231	3232	858
59	FV-204-2	Bovenwater afv.afsluiter DLF-4	3233	3234	3235	3236	3237	3238	3239	3240	3241	3242	3243	3244	3245	3246	3247	3248	859
60	FV-204-3	Filtraat afv. afsluiter DLF-4	3249	3250	3251	3252	3253	3254	3255	3256	3257	3258	3259	3260	3261	3262	3263	3264	860
61	FV-204-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-4	3265	3266	3267	3268	3269	3270	3271	3272	3273	3274	3275	3276	3277	3278	3279	3280	861
62	FV-204-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DLF-4	3281	3282	3283	3284	3285	3286	3287	3288	3289	3290	3291	3292	3293	3294	3295	3296	862
63	FV-304-1	Klep toevoer spoellucht DLF-4	3297	3298	3299	3300	3301	3302	3303	3304	3305	3306	3307	3308	3309	3310	3311	3312	863
64	FV-304-2	Klep toevoer spoelwater DLF-4	3313	3314	3315	3316	3317	3318	3319	3320	3321	3322	3323	3324	3325	3326	3327	3328	864
65	FV-304-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-4	3329	3330	3331	3332	3333	3334	3335	3336	3337	3338	3339	3340	3341	3342	3343	3344	865
66	FV-304-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-4	3345	3346	3347	3348	3349	3350	3351	3352	3353	3354	3355	3356	3357	3358	3359	3360	866
67	LCV-204	Electrojet DLF-4	3361	3362	3363	3364	3365	3366	3367	3368	3369	3370	3371	3372	3373	3374	3375	3376	867
68	LT-204	Nivometing DLF-4	3377	3378	3379	3380	3381	3382	3383	3384	3385	3386	3387	3388	3389	3390	3391	3392	868
69	QIT-208-4	Troebelheidsmeting DLF-4	3393	3394	3395	3396	3397	3398	3399	3400	3401	3402	3403	3404	3405	3406	3407	3408	869
70	DLF-5	Dubbellaagsfilter 5	3409	3410	3411	3412	3413	3414	3415	3416	3417	3418	3419	3420	3421	3422	3423	3424	870
71	FV-205-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-5	3425	3426	3427	3428	3429	3430	3431	3432	3433	3434	3435	3436	3437	3438	3439	3440	871
72	FV-205-2	Bovenwater afv.afsluiter DLF-5	3441	3442	3443	3444	3445	3446	3447	3448	3449	3450	3451	3452	3453	3454	3455	3456	872
73	FV-205-3	Filtraat afv. afsluiter DLF-5	3457	3458	3459	3460	3461	3462	3463	3464	3465	3466	3467	3468	3469	3470	3471	3472	873
74	FV-205-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-5	3473	3474	3475	3476	3477	3478	3479	3480	3481	3482	3483	3484	3485	3486	3487	3488	874
75	FV-205-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DLF-5	3489	3490	3491	3492	3493	3494	3495	3496	3497	3498	3499	3500	3501	3502	3503	3504	875
76	FV-305-1	Klep toevoer spoellucht DLF-4	3505	3506	3507	3508	3509	3510	3511	3512	3513	3514	3515	3516	3517	3518	3519	3520	876
77	FV-305-2	Klep toevoer spoelwater DLF-5	3521	3522	3523	3524	3525	3526	3527	3528	3529	3530	3531	3532	3533	3534	3535	3536	877
78	FV-305-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-5	3537	3538	3539	3540	3541	3542	3543	3544	3545	3546	3547	3548	3549	3550	3551	3552	878
79	FV-305-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-5	3553	3554	3555	3556	3557	3558	3559	3560	3561	3562	3563	3564	3565	3566	3567	3568	879
80	LCV-205	Electrojet DLF-5	3569	3570	3571	3572	3573	3574	3575	3576	3577	3578	3579	3580	3581	3582	3583	3584	880
81	LT-205	Nivometing DLF-5	3585	3586	3587	3588	3589	3590	3591	3592	3593	3594	3595	3596	3597	3598	3599	3600	881
82	QIT-208-5	Troebelheidsmeting DLF-5	3601	3602	3603	3604	3605	3606	3607	3608	3609	3610	3611	3612	3613	3614	3615	3616	882
83	DLF-6	Dubbellaagsfilter 6	3617	3618	3619	3620	3621	3622	3623	3624	3625	3626	3627	3628	3629	3630	3631	3632	883
84	FV-206-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-6	3633	3634	3635	3636	3637	3638	3639	3640	3641	3642	3643	3644	3645	3646	3647	3648	884
85	FV-206-2	Bovenwater afv.afsluiter DLF-6	3649	3650	3651	3652	3653	3654	3655	3656	3657	3658	3659	3660	3661	3662	3663	3664	885
86	FV-206-3	Filtraat afv. afsluiter DLF-6	3665	3666	3667	3668	3669	3670	3671	3672	3673	3674	3675	3676	3677	3678	3679	3680	886
87	FV-206-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-6	3681	3682	3683	3684	3685	3686	3687	3688	3689	3690	3691	3692	3693	3694	3695	3696	887
88	FV-206-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DLF-6	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	3711	3712	888
89	FV-306-1	Klep toevoer spoellucht DLF-6	3713	3714	3715	3716	3717	3718	3719	3720	3721	3722	3723	3724	3725	3726	3727	3728	889
90	FV-306-2	Klep toevoer spoelwater DLF-6	3729	3730	3731	3732	3733	3734	3735	3736	3737	3738	3739	3740	3741	3742	3743	3744	890
91	FV-306-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-6	3745	3746	3747	3748	3749	3750	3751	3752	3753	3754	3755	3756	3757	3758	3759	3760	891
92	FV-306-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-6	3761	3762	3763	3764	3765	3766	3767	3768	3769	3770	3771	3772	3773	3774	3775	3776	892
93	LCV-206	Electrojet DLF-6	3777	3778	3779	3780	3781	3782	3783	3784	3785	3786	3787	3788	3789	3790	3791	3792	893







			ndrijving:		ST_7	ST_6				ST_5	ST_4	ST_3	ST_2	ST_1						
			Afsluiter:		ST_7	ST_6	ST_5				ST_4	ST_3	ST_2	ST_1						
			Status bits																	
ID	komponent		bit 1	bit 2	St.acc	no/s/s/s	nd/-/-/-	bit 6	bit 7	-b/-/-	op/st/-/-	st/st/-/-	o/ll/-	d/b/b/-	-v/-/-	Uit	Auto	Hand	Ond.	
141	RESERVE	Reserve	4545	4546	4547	4548	4549	4550	4551	4552	4553	4554	4555	4556	4557	4558	4559	4560	941	
142	RESERVE	Reserve	4561	4562	4563	4564	4565	4566	4567	4568	4569	4570	4571	4572	4573	4574	4575	4576	942	
143	RESERVE	Reserve	4577	4578	4579	4580	4581	4582	4583	4584	4585	4586	4587	4588	4589	4590	4591	4592	943	
144	RESERVE	Reserve	4593	4594	4595	4596	4597	4598	4599	4600	4601	4602	4603	4604	4605	4606	4607	4608	944	
145	RESERVE	Reserve	4609	4610	4611	4612	4613	4614	4615	4616	4617	4618	4619	4620	4621	4622	4623	4624	945	
146	RESERVE	Reserve	4625	4626	4627	4628	4629	4630	4631	4632	4633	4634	4635	4636	4637	4638	4639	4640	946	
147	RESERVE	Reserve	4641	4642	4643	4644	4645	4646	4647	4648	4649	4650	4651	4652	4653	4654	4655	4656	947	
148	RESERVE	Reserve	4657	4658	4659	4660	4661	4662	4663	4664	4665	4666	4667	4668	4669	4670	4671	4672	948	
149	RESERVE	Reserve	4673	4674	4675	4676	4677	4678	4679	4680	4681	4682	4683	4684	4685	4686	4687	4688	949	
150	RESERVE	Reserve	4689	4690	4691	4692	4693	4694	4695	4696	4697	4698	4699	4700	4701	4702	4703	4704	950	
151	RESERVE	Reserve	4705	4706	4707	4708	4709	4710	4711	4712	4713	4714	4715	4716	4717	4718	4719	4720	951	
152	RESERVE	Reserve	4721	4722	4723	4724	4725	4726	4727	4728	4729	4730	4731	4732	4733	4734	4735	4736	952	
153	RESERVE	Reserve	4737	4738	4739	4740	4741	4742	4743	4744	4745	4746	4747	4748	4749	4750	4751	4752	953	
154	RESERVE	Reserve	4753	4754	4755	4756	4757	4758	4759	4760	4761	4762	4763	4764	4765	4766	4767	4768	954	
155	RESERVE	Reserve	4769	4770	4771	4772	4773	4774	4775	4776	4777	4778	4779	4780	4781	4782	4783	4784	955	
156	RESERVE	Reserve	4785	4786	4787	4788	4789	4790	4791	4792	4793	4794	4795	4796	4797	4798	4799	4800	956	
157	RESERVE	Reserve	4801	4802	4803	4804	4805	4806	4807	4808	4809	4810	4811	4812	4813	4814	4815	4816	957	
158	RESERVE	Reserve	4817	4818	4819	4820	4821	4822	4823	4824	4825	4826	4827	4828	4829	4830	4831	4832	958	
159	RESERVE	Reserve	4833	4834	4835	4836	4837	4838	4839	4840	4841	4842	4843	4844	4845	4846	4847	4848	959	
160	RESERVE	Reserve	4849	4850	4851	4852	4853	4854	4855	4856	4857	4858	4859	4860	4861	4862	4863	4864	960	
161	Primaire alarmen	Primaire alarmen	4865	4866	4867	4868	4869	4870	4871	4872	4873	4874	4875	4876	4877	4878	4879	4880	961	



			Status	Alarm			Acceptatie	Primaire/Secundair			Timers			
ID		komponent		Al-woord	spiegel	one-shot	Acc-woord	instelling	klad	alarm actief	T1	T2	AAL_W	KRUISJE
1	LA-210	Max. niveau afvoerkanaal 1	400800	401010	401180	401350	401520	401690	403500	403700	403000	403001	405400	405200
2	LA-211	Max. niveau afvoerkanaal 2	400801	401011	401181	401351	401521	401691	403501	403701	403002	403003	405401	405201
3	LA-212	Max. niveau afvoerkanaal 3	400802	401012	401182	401352	401522	401692	403502	403702	403004	403005	405402	405202
4	pHIT-207	pH-meting voor filters	400803	401013	401183	401353	401523	401693	403503	403703	403006	403007	405403	405203
5	pHIT-500	PH-meting na filters	400804	401014	401184	401354	401524	401694	403504	403704	403008	403009	405404	405204
6	QT-501	Restchloormeting	400805	401015	401185	401355	401525	401695	403505	403705	403010	403011	405405	405205
7	QIT-208	Troebelheidsmeting	400806	401016	401186	401356	401526	401696	403506	403706	403012	403013	405406	405206
8	SPL	Spoelprogramma	400807	401017	401187	401357	401527	401697	403507	403707	403014	403015	405407	405207
9	FIT-310	Hoeeelheidsmeting spoelwater naar filters	400808	401018	401188	401358	401528	401698	403508	403708	403016	403017	405408	405208
10	FV-311	Klep spoelwater	400809	401019	401189	401359	401529	401699	403509	403709	403018	403019	405409	405209
11	FB-307	Spoelluchtblower 1	400810	401020	401190	401360	401530	401700	403510	403710	403020	403021	405410	405210
12	FB-308	Spoelluchtblower 2	400811	401021	401191	401361	401531	401701	403511	403711	403022	403023	405411	405211
13	FV-309	Omloopafsluiter	400812	401022	401192	401362	401532	401702	403512	403712	403024	403025	405412	405212
14	LT-752	Nivometing spoelwaterrecirc. kelder 1	400813	401023	401193	401363	401533	401703	403513	403713	403026	403027	405413	405213
15	LT-753	Nivometing spoelwaterrecirc. kelder 2	400814	401024	401194	401364	401534	401704	403514	403714	403028	403029	405414	405214
16	FP-750	Spoelwater recirculatiepomp 1	400815	401025	401195	401365	401535	401705	403515	403715	403030	403031	405415	405215
17	FP-751	Spoelwater recirculatiepomp 2	400816	401026	401196	401366	401536	401706	403516	403716	403032	403033	405416	405216
18	DLF-1	Dubbellaagsfilter 1	400817	401027	401197	401367	401537	401707	403517	403717	403034	403035	405417	405217
19	FV-201-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-1	400818	401028	401198	401368	401538	401708	403518	403718	403036	403037	405418	405218
20	FV-201-2	Bovenwater afv. afsluiter DLF-1	400819	401029	401199	401369	401539	401709	403519	403719	403038	403039	405419	405219
21	FV-201-3	Filtraat afv. afsluiter DLF-1	400820	401030	401200	401370	401540	401710	403520	403720	403040	403041	405420	405220
22	FV-201-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-1	400821	401031	401201	401371	401541	401711	403521	403721	403042	403043	405421	405221
23	FV-201-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DL1	400822	401032	401202	401372	401542	401712	403522	403722	403044	403045	405422	405222
24	FV-301-1	Klep toevoer spoellucht DLF-1	400823	401033	401203	401373	401543	401713	403523	403723	403046	403047	405423	405223
25	FV-301-2	Klep toevoer spoelwater DLF-1	400824	401034	401204	401374	401544	401714	403524	403724	403048	403049	405424	405224
26	FV-301-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-1	400825	401035	401205	401375	401545	401715	403525	403725	403050	403051	405425	405225
27	FV-301-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-1	400826	401036	401206	401376	401546	401716	403526	403726	403052	403053	405426	405226
28	LCV-201	Electrojet DLF-1	400827	401037	401207	401377	401547	401717	403527	403727	403054	403055	405427	405227
29	LT-201	Nivometing DLF-1	400828	401038	401208	401378	401548	401718	403528	403728	403056	403057	405428	405228
30	QIT-208-1	Troebelheidsmeting DLF-1	400829	401039	401209	401379	401549	401719	403529	403729	403058	403059	405429	405229
31	DLF-2	Dubbellaagsfilter 2	400830	401040	401210	401380	401550	401720	403530	403730	403060	403061	405430	405230
32	FV-202-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-2	400831	401041	401211	401381	401551	401721	403531	403731	403062	403063	405431	405231
33	FV-202-2	Bovenwater afv. afsluiter DLF-2	400832	401042	401212	401382	401552	401722	403532	403732	403064	403065	405432	405232
34	FV-202-3	Filtraat afv. afsluiter DLF-2	400833	401043	401213	401383	401553	401723	403533	403733	403066	403067	405433	405233
35	FV-202-4	Troebelheidsmeting afsluiter DLF-2	400834	401044	401214	401384	401554	401724	403534	403734	403068	403069	405434	405234
36	FV-202-5	Troebelheidsmeting afsluiter monstername DLF-2	400835	401045	401215	401385	401555	401725	403535	403735	403070	403071	405435	405235
37	FV-302-1	Klep toevoer spoellucht DLF-2	400836	401046	401216	401386	401556	401726	403536	403736	403072	403073	405436	405236
38	FV-302-2	Klep toevoer spoelwater DLF-2	400837	401047	401217	401387	401557	401727	403537	403737	403074	403075	405437	405237
39	FV-302-3	Klep spoelwaterafvoer 1 DLF-2	400838	401048	401218	401388	401558	401728	403538	403738	403076	403077	405438	405238
40	FV-302-4	Klep spoelwaterafvoer 2 DLF-2	400839	401049	401219	401389	401559	401729	403539	403739	403078	403079	405439	405239
41	LCV-202	Electrojet DLF-2	400840	401050	401220	401390	401560	401730	403540	403740	403080	403081	405440	405240
42	LT-202	Nivometing DLF-2	400841	401051	401221	401391	401561	401731	403541	403741	403082	403083	405441	405241
43	QIT-208-2	Troebelheidsmeting DLF-2	400842	401052	401222	401392	401562	401732	403542	403742	403084	403085	405442	405242
44	DLF-3	Dubbellaagsfilter 3	400843	401053	401223	401393	401563	401733	403543	403743	403086	403087	405443	405243
45	FV-203-1	Klep ruwwatertoevoer DLF-3	400844	401054	401224	401394	401564	401734	403544	403744	403088	403089	405444	405244
46	FV-203-2	Bovenwater afv. afsluiter DLF-3	400845	401055	401225	401395	401565	401735	403545	403745	403090	403091	405445	405245



																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



			Status	Alarm			Acceptatie	Primaire/Secundair			Timers			
ID		komponent		Al-woord	spiegel	one-shot	Acc-woord	instelling	klad	alarm actief	T1	T2	AAL_W	KRUISJE
141	RESERVE	Reserve	400940	401150	401320	401490	401660	401830	403640	403840	403280	403281	405540	405340
142	RESERVE	Reserve	400941	401151	401321	401491	401661	401831	403641	403841	403282	403283	405541	405341
143	RESERVE	Reserve	400942	401152	401322	401492	401662	401832	403642	403842	403284	403285	405542	405342
144	RESERVE	Reserve	400943	401153	401323	401493	401663	401833	403643	403843	403286	403287	405543	405343
145	RESERVE	Reserve	400944	401154	401324	401494	401664	401834	403644	403844	403288	403289	405544	405344
146	RESERVE	Reserve	400945	401155	401325	401495	401665	401835	403645	403845	403290	403291	405545	405345
147	RESERVE	Reserve	400946	401156	401326	401496	401666	401836	403646	403846	403292	403293	405546	405346
148	RESERVE	Reserve	400947	401157	401327	401497	401667	401837	403647	403847	403294	403295	405547	405347
149	RESERVE	Reserve	400948	401158	401328	401498	401668	401838	403648	403848	403296	403297	405548	405348
150	RESERVE	Reserve	400949	401159	401329	401499	401669	401839	403649	403849	403298	403299	405549	405349
151	RESERVE	Reserve	400950	401160	401330	401500	401670	401840	403650	403850	403300	403301	405550	405350
152	RESERVE	Reserve	400951	401161	401331	401501	401671	401841	403651	403851	403302	403303	405551	405351
153	RESERVE	Reserve	400952	401162	401332	401502	401672	401842	403652	403852	403304	403305	405552	405352
154	RESERVE	Reserve	400953	401163	401333	401503	401673	401843	403653	403853	403306	403307	405553	405353
155	RESERVE	Reserve	400954	401164	401334	401504	401674	401844	403654	403854	403308	403309	405554	405354
156	RESERVE	Reserve	400955	401165	401335	401505	401675	401845	403655	403855	403310	403311	405555	405355
157	RESERVE	Reserve	400956	401166	401336	401506	401676	401846	403656	403856	403312	403313	405556	405356
158	RESERVE	Reserve	400957	401167	401337	401507	401677	401847	403657	403857	403314	403315	405557	405357
159	RESERVE	Reserve	400958	401168	401338	401508	401678	401848	403658	403858	403316	403317	405558	405358
160	RESERVE	Reserve	400959	401169	401339	401509	401679	401849	403659	403859	403318	403319	405559	405359
161	Primaire alarmeren	Primaire alarmeren	400960	401170	401340	401510	401680	401850	403660	403860	403320	403321	405560	405360