

Bijlage B4: Componenten coils en registers PLC4 / 1PR31

| | | Commando's | | | | | | | |
|----|-------------|--|-------|-------|--------|---------|---------|-------|-----------|
| ID | komponent | Hand | Auto | Uit | RN/-/- | D/U/-/- | O/A/-/- | - | ond. alrm |
| | | bit 1 | bit 2 | bit 3 | bit 4 | bit 5 | bit 6 | bit 7 | bit 8 |
| 1 | FV-551 | Afsluiter ruwwatertoevoer | 1009 | 1010 | 1011 | 1012 | 1013 | 1014 | 1015 |
| 2 | FITS-001 | Hoeveelheidsmeting ruwwateraanvoer | 1017 | 1018 | 1019 | 1020 | 1021 | 1022 | 1023 |
| 3 | LIT-003-1 | Niveaumeting ruwwaterkelder (regeling) | 1025 | 1026 | 1027 | 1028 | 1029 | 1030 | 1031 |
| 4 | LIT-003-2 | Niveaumeting ruwwaterkelder (alarm) | 1033 | 1034 | 1035 | 1036 | 1037 | 1038 | 1039 |
| 5 | LT-930-02 | Nivometing NaOCl tank 1 | 1041 | 1042 | 1043 | 1044 | 1045 | 1046 | 1047 |
| 6 | LT-930-04 | Nivometing NaOCl tank 2 | 1049 | 1050 | 1051 | 1052 | 1053 | 1054 | 1055 |
| 7 | FP-925-05 | Transportpomp 1 NaOCl | 1057 | 1058 | 1059 | 1060 | 1061 | 1062 | 1063 |
| 8 | FP-925-06 | Transportpomp 2 NaOCl | 1065 | 1066 | 1067 | 1068 | 1069 | 1070 | 1071 |
| 9 | FS-925-05 | Flow-switch transportpomp 1 NaOCl | 1073 | 1074 | 1075 | 1076 | 1077 | 1078 | 1079 |
| 10 | FS-925-06 | Flow-switch transportpomp 2 NaOCl | 1081 | 1082 | 1083 | 1084 | 1085 | 1086 | 1087 |
| 11 | PA-930-09 | Druk NaOCl transportpomp 1 | 1089 | 1090 | 1091 | 1092 | 1093 | 1094 | 1095 |
| 12 | PA-930-07 | Druk NaOCl transportpomp 2 | 1097 | 1098 | 1099 | 1100 | 1101 | 1102 | 1103 |
| 13 | LA-930-13 | Max. niveau konstantnivoat | 1105 | 1106 | 1107 | 1108 | 1109 | 1110 | 1111 |
| 14 | FP-925-03 | Doseerpomp 1 NaOCl | 1113 | 1114 | 1115 | 1116 | 1117 | 1118 | 1119 |
| 15 | PA-928-01 | Max. druk NaOCl doseerpomp 1 | 1121 | 1122 | 1123 | 1124 | 1125 | 1126 | 1127 |
| 16 | FP-925-04 | Doseerpomp 2 NaOCl | 1129 | 1130 | 1131 | 1132 | 1133 | 1134 | 1135 |
| 17 | PA-929-01 | Max. druk NaOCl doseerpomp 2 | 1137 | 1138 | 1139 | 1140 | 1141 | 1142 | 1143 |
| 18 | FP-925-01 | Doseerpomp 3 NaOCl | 1145 | 1146 | 1147 | 1148 | 1149 | 1150 | 1151 |
| 19 | PA-926-01 | Max. druk NaOCl doseerpomp 3 | 1153 | 1154 | 1155 | 1156 | 1157 | 1158 | 1159 |
| 20 | FP-925-02 | Doseerpomp 4 NaOCl | 1161 | 1162 | 1163 | 1164 | 1165 | 1166 | 1167 |
| 21 | PA-927-01 | Max. druk NaOCl doseerpomp 4 | 1169 | 1170 | 1171 | 1172 | 1173 | 1174 | 1175 |
| 22 | 1PR33-U1 | Noodstop Ontvangst gebouw | 1177 | 1178 | 1179 | 1180 | 1181 | 1182 | 1183 |
| 23 | LA-652-01 | Vooralarm 'water op vloer' ruwwaterinname | 1185 | 1186 | 1187 | 1188 | 1189 | 1190 | 1191 |
| 24 | LA-652-02 | Hoofdalarm 'water op vloer' ruwwaterinname | 1193 | 1194 | 1195 | 1196 | 1197 | 1198 | 1199 |
| 25 | LA-661-01 | Vooralarm 'water op vloer' NaOCl | 1201 | 1202 | 1203 | 1204 | 1205 | 1206 | 1207 |
| 26 | LA-661-02 | Hoofdalarm 'water op vloer' NaOCl | 1209 | 1210 | 1211 | 1212 | 1213 | 1214 | 1215 |
| 27 | FV-601-06 | Afsluiter rein/ruwwater | 1217 | 1218 | 1219 | 1220 | 1221 | 1222 | 1223 |
| 28 | ST-04-01 | Accuspanning te laag | 1225 | 1226 | 1227 | 1228 | 1229 | 1230 | 1231 |
| 29 | ST-04-02 | Storing gelijkrichter 1 | 1233 | 1234 | 1235 | 1236 | 1237 | 1238 | 1239 |
| 30 | ST-04-03 | Storing gelijkrichter 2 | 1241 | 1242 | 1243 | 1244 | 1245 | 1246 | 1247 |
| 31 | ST-04-04 | Storing afzuigvent. 1HK31 | 1249 | 1250 | 1251 | 1252 | 1253 | 1254 | 1255 |
| 32 | NaOCl-dos-1 | 1e dosering NaOCl | 1257 | 1258 | 1259 | 1260 | 1261 | 1262 | 1263 |
| 33 | NaOCl-dos-2 | 2e dosering NaOCl | 1265 | 1266 | 1267 | 1268 | 1269 | 1270 | 1271 |
| 34 | FCV-001 | Regelafsluiter ruwwaterinname | 1273 | 1274 | 1275 | 1276 | 1277 | 1278 | 1279 |
| 35 | QPIT-008 | Geleidbaarheidsmeting ruwwater | 1281 | 1282 | 1283 | 1284 | 1285 | 1286 | 1287 |
| 36 | TRITS-008 | Troebelheidsmeting ruwwater | 1289 | 1290 | 1291 | 1292 | 1293 | 1294 | 1295 |
| 37 | PHITA-008 | Ph-meting ruwwater | 1297 | 1298 | 1299 | 1300 | 1301 | 1302 | 1303 |
| 38 | FV-930-01 | Paniekafsluiter NaOCl tank 1 | 1305 | 1306 | 1307 | 1308 | 1309 | 1310 | 1311 |
| 39 | FV-930-02 | Paniekafsluiter NaOCl-tank 2 | 1313 | 1314 | 1315 | 1316 | 1317 | 1318 | 1319 |
| 40 | LS-930-02 | Niveauschakelaar lekbak doseerunit | 1321 | 1322 | 1323 | 1324 | 1325 | 1326 | 1327 |
| 41 | PHITA-007 | pH meting ruwwater (zuigleiding) | 1329 | 1330 | 1331 | 1332 | 1333 | 1334 | 1335 |
| 42 | RESERVE | Reserve | 1337 | 1338 | 1339 | 1340 | 1341 | 1342 | 1343 |
| 43 | RESERVE | Reserve | 1345 | 1346 | 1347 | 1348 | 1349 | 1350 | 1351 |
| 44 | RESERVE | Reserve | 1353 | 1354 | 1355 | 1356 | 1357 | 1358 | 1359 |
| 45 | RESERVE | Reserve | 1361 | 1362 | 1363 | 1364 | 1365 | 1366 | 1367 |
| 46 | RESERVE | Reserve | 1369 | 1370 | 1371 | 1372 | 1373 | 1374 | 1375 |

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

| | | | Commando's | | | | | | | |
|-----|-----------|---------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| ID | komponent | | Hand | Auto | Uit | RVI/- | D/U/- | O/A/- | - | ond. alrm |
| | | | bit 1 | bit 2 | bit 3 | bit 4 | bit 5 | bit 6 | bit 7 | bit 8 |
| 94 | RESERVE | Reserve | 1753 | 1754 | 1755 | 1756 | 1757 | 1758 | 1759 | 1760 |
| 95 | RESERVE | Reserve | 1761 | 1762 | 1763 | 1764 | 1765 | 1766 | 1767 | 1768 |
| 96 | RESERVE | Reserve | 1769 | 1770 | 1771 | 1772 | 1773 | 1774 | 1775 | 1776 |
| 97 | RESERVE | Reserve | 1777 | 1778 | 1779 | 1780 | 1781 | 1782 | 1783 | 1784 |
| 98 | RESERVE | Reserve | 1785 | 1786 | 1787 | 1788 | 1789 | 1790 | 1791 | 1792 |
| 99 | RESERVE | Reserve | 1793 | 1794 | 1795 | 1796 | 1797 | 1798 | 1799 | 1800 |
| 100 | RESERVE | Reserve | 1801 | 1802 | 1803 | 1804 | 1805 | 1806 | 1807 | 1808 |
| 101 | RESERVE | Reserve | 1809 | 1810 | 1811 | 1812 | 1813 | 1814 | 1815 | 1816 |
| 102 | RESERVE | Reserve | 1817 | 1818 | 1819 | 1820 | 1821 | 1822 | 1823 | 1824 |
| 103 | RESERVE | Reserve | 1825 | 1826 | 1827 | 1828 | 1829 | 1830 | 1831 | 1832 |
| 104 | RESERVE | Reserve | 1833 | 1834 | 1835 | 1836 | 1837 | 1838 | 1839 | 1840 |
| 105 | RESERVE | Reserve | 1841 | 1842 | 1843 | 1844 | 1845 | 1846 | 1847 | 1848 |
| 106 | RESERVE | Reserve | 1849 | 1850 | 1851 | 1852 | 1853 | 1854 | 1855 | 1856 |
| 107 | RESERVE | Reserve | 1857 | 1858 | 1859 | 1860 | 1861 | 1862 | 1863 | 1864 |
| 108 | RESERVE | Reserve | 1865 | 1866 | 1867 | 1868 | 1869 | 1870 | 1871 | 1872 |
| 109 | RESERVE | Reserve | 1873 | 1874 | 1875 | 1876 | 1877 | 1878 | 1879 | 1880 |
| 110 | RESERVE | Reserve | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1885 | 1886 | 1887 | 1888 |
| 111 | RESERVE | Reserve | 1889 | 1890 | 1891 | 1892 | 1893 | 1894 | 1895 | 1896 |
| 112 | RESERVE | Reserve | 1897 | 1898 | 1899 | 1900 | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 |
| 113 | RESERVE | Reserve | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 | 1912 |
| 114 | RESERVE | Reserve | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 115 | RESERVE | Reserve | 1921 | 1922 | 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 |
| 116 | RESERVE | Reserve | 1929 | 1930 | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 | 1936 |
| 117 | RESERVE | Reserve | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 | 1941 | 1942 | 1943 | 1944 |
| 118 | RESERVE | Reserve | 1945 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| 119 | RESERVE | Reserve | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| 120 | RESERVE | Reserve | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 |
| 121 | RESERVE | Reserve | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 |
| 122 | RESERVE | Reserve | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 |
| 123 | RESERVE | Reserve | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 |
| 124 | RESERVE | Reserve | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 125 | RESERVE | Reserve | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 126 | RESERVE | Reserve | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| 127 | RESERVE | Reserve | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 128 | RESERVE | Reserve | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 129 | RESERVE | Reserve | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 |
| 130 | RESERVE | Reserve | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 |
| 131 | RESERVE | Reserve | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 |
| 132 | RESERVE | Reserve | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 |
| 133 | RESERVE | Reserve | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 |
| 134 | RESERVE | Reserve | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 |
| 135 | RESERVE | Reserve | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 |
| 136 | RESERVE | Reserve | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 |
| 137 | RESERVE | Reserve | 2097 | 2098 | 2099 | 2100 | 2101 | 2102 | 2103 | 2104 |
| 138 | RESERVE | Reserve | 2105 | 2106 | 2107 | 2108 | 2109 | 2110 | 2111 | 2112 |
| 139 | RESERVE | Reserve | 2113 | 2114 | 2115 | 2116 | 2117 | 2118 | 2119 | 2120 |
| 140 | RESERVE | Reserve | 2121 | 2122 | 2123 | 2124 | 2125 | 2126 | 2127 | 2128 |

| | | | Commando's | | | | | | | |
|-----|------------------|------------------|------------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|-----------|
| | | | Hand | Auto | Uit | R/V/-/- | D/U/-/- | O/A/-/- | - | 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 ALARMEN | Primaire Alarmen | 2289 | 2290 | 2291 | 2292 | 2293 | 2294 | 2295 | 2296 |

| | | | Aandrijving: | | ST_7 | ST_6 | | | | ST_5 | ST_4 | ST_3 | ST_2 | ST_1 | | | | | | |
|----|-------------|---|--------------|-------|---------|----------|----------|-------|-------|-------|-----------|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|--|
| | | | Afsluit: | | ST_7 | ST_6 | ST_5 | | | | ST_4 | ST_3 | ST_2 | ST_1 | | | | | | |
| | | | Status bits | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ID | komponent | | - | - | St. acc | no/s/s/s | nd/-/-/- | - | - | -/-/- | op/st/-/- | sl/st/-/- | o/I/-/- | d/b/b/- | -/-/- | Uit | Auto | Hand | Ond. | |
| | | | bit 1 | bit 2 | bit 3 | bit 4 | bit 5 | bit 6 | bit 7 | bit 8 | bit 9 | bit 10 | bit 11 | bit 12 | bit 13 | bit 14 | bit 15 | bit 16 | | |
| 1 | FV-551 | Afsluit ruwwatertoevoer | 2305 | 2306 | 2307 | 2308 | 2309 | 2310 | 2311 | 2312 | 2313 | 2314 | 2315 | 2316 | 2317 | 2318 | 2319 | 2320 | 801 | |
| 2 | FITS-001 | Hoeveelheidsmeting ruwwateraanvoer | 2321 | 2322 | 2323 | 2324 | 2325 | 2326 | 2327 | 2328 | 2329 | 2330 | 2331 | 2332 | 2333 | 2334 | 2335 | 2336 | 802 | |
| 3 | LIT-003-1 | Niveaumeting ruwwaterkelder (regeling) | 2337 | 2338 | 2339 | 2340 | 2341 | 2342 | 2343 | 2344 | 2345 | 2346 | 2347 | 2348 | 2349 | 2350 | 2351 | 2352 | 803 | |
| 4 | LIT-003-2 | Niveaumeting ruwwaterkelder (alarm) | 2353 | 2354 | 2355 | 2356 | 2357 | 2358 | 2359 | 2360 | 2361 | 2362 | 2363 | 2364 | 2365 | 2366 | 2367 | 2368 | 804 | |
| 5 | LT-930-02 | Nivometing NaOCl tank 1 | 2369 | 2370 | 2371 | 2372 | 2373 | 2374 | 2375 | 2376 | 2377 | 2378 | 2379 | 2380 | 2381 | 2382 | 2383 | 2384 | 805 | |
| 6 | LT-930-04 | Nivometing NaOCl tank 2 | 2385 | 2386 | 2387 | 2388 | 2389 | 2390 | 2391 | 2392 | 2393 | 2394 | 2395 | 2396 | 2397 | 2398 | 2399 | 2400 | 806 | |
| 7 | FP-925-05 | Transportpomp 1 NaOCl | 2401 | 2402 | 2403 | 2404 | 2405 | 2406 | 2407 | 2408 | 2409 | 2410 | 2411 | 2412 | 2413 | 2414 | 2415 | 2416 | 807 | |
| 8 | FP-925-06 | Transportpomp 2 NaOCl | 2417 | 2418 | 2419 | 2420 | 2421 | 2422 | 2423 | 2424 | 2425 | 2426 | 2427 | 2428 | 2429 | 2430 | 2431 | 2432 | 808 | |
| 9 | FS-925-05 | Flow-switch transportpomp 1 NaOCl | 2433 | 2434 | 2435 | 2436 | 2437 | 2438 | 2439 | 2440 | 2441 | 2442 | 2443 | 2444 | 2445 | 2446 | 2447 | 2448 | 809 | |
| 10 | FS-925-06 | Flow-switch transportpomp 2 NaOCl | 2449 | 2450 | 2451 | 2452 | 2453 | 2454 | 2455 | 2456 | 2457 | 2458 | 2459 | 2460 | 2461 | 2462 | 2463 | 2464 | 810 | |
| 11 | PA-930-09 | Druk NaOCl transportpomp 1 | 2465 | 2466 | 2467 | 2468 | 2469 | 2470 | 2471 | 2472 | 2473 | 2474 | 2475 | 2476 | 2477 | 2478 | 2479 | 2480 | 811 | |
| 12 | PA-930-07 | Druk NaOCl transportpomp 2 | 2481 | 2482 | 2483 | 2484 | 2485 | 2486 | 2487 | 2488 | 2489 | 2490 | 2491 | 2492 | 2493 | 2494 | 2495 | 2496 | 812 | |
| 13 | LA-930-13 | Max. niveau konstantnivo | 2497 | 2498 | 2499 | 2500 | 2501 | 2502 | 2503 | 2504 | 2505 | 2506 | 2507 | 2508 | 2509 | 2510 | 2511 | 2512 | 813 | |
| 14 | FP-925-03 | Doseerpomp 1 NaOCl | 2513 | 2514 | 2515 | 2516 | 2517 | 2518 | 2519 | 2520 | 2521 | 2522 | 2523 | 2524 | 2525 | 2526 | 2527 | 2528 | 814 | |
| 15 | PA-928-01 | Max. druk NaOCl doseerpomp 1 | 2529 | 2530 | 2531 | 2532 | 2533 | 2534 | 2535 | 2536 | 2537 | 2538 | 2539 | 2540 | 2541 | 2542 | 2543 | 2544 | 815 | |
| 16 | FP-925-04 | Doseerpomp 2 NaOCl | 2545 | 2546 | 2547 | 2548 | 2549 | 2550 | 2551 | 2552 | 2553 | 2554 | 2555 | 2556 | 2557 | 2558 | 2559 | 2560 | 816 | |
| 17 | PA-929-01 | Max. druk NaOCl doseerpomp 2 | 2561 | 2562 | 2563 | 2564 | 2565 | 2566 | 2567 | 2568 | 2569 | 2570 | 2571 | 2572 | 2573 | 2574 | 2575 | 2576 | 817 | |
| 18 | FP-925-01 | Doseerpomp 3 NaOCl | 2577 | 2578 | 2579 | 2580 | 2581 | 2582 | 2583 | 2584 | 2585 | 2586 | 2587 | 2588 | 2589 | 2590 | 2591 | 2592 | 818 | |
| 19 | PA-926-01 | Max. druk NaOCl doseerpomp 3 | 2593 | 2594 | 2595 | 2596 | 2597 | 2598 | 2599 | 2600 | 2601 | 2602 | 2603 | 2604 | 2605 | 2606 | 2607 | 2608 | 819 | |
| 20 | FP-925-02 | Doseerpomp 4 NaOCl | 2609 | 2610 | 2611 | 2612 | 2613 | 2614 | 2615 | 2616 | 2617 | 2618 | 2619 | 2620 | 2621 | 2622 | 2623 | 2624 | 820 | |
| 21 | PA-927-01 | Max. druk NaOCl doseerpomp 4 | 2625 | 2626 | 2627 | 2628 | 2629 | 2630 | 2631 | 2632 | 2633 | 2634 | 2635 | 2636 | 2637 | 2638 | 2639 | 2640 | 821 | |
| 22 | 1PR33-U1 | Noodstop Ontvangst gebouw | 2641 | 2642 | 2643 | 2644 | 2645 | 2646 | 2647 | 2648 | 2649 | 2650 | 2651 | 2652 | 2653 | 2654 | 2655 | 2656 | 822 | |
| 23 | LA-652-01 | Vooralarm 'water op vloer' ruwwaterinnname | 2657 | 2658 | 2659 | 2660 | 2661 | 2662 | 2663 | 2664 | 2665 | 2666 | 2667 | 2668 | 2669 | 2670 | 2671 | 2672 | 823 | |
| 24 | LA-652-02 | Hoofdalarm 'water op vloer' ruwwaterinnname | 2673 | 2674 | 2675 | 2676 | 2677 | 2678 | 2679 | 2680 | 2681 | 2682 | 2683 | 2684 | 2685 | 2686 | 2687 | 2688 | 824 | |
| 25 | LA-661-01 | Vooralarm 'water op vloer' NaOCl | 2689 | 2690 | 2691 | 2692 | 2693 | 2694 | 2695 | 2696 | 2697 | 2698 | 2699 | 2700 | 2701 | 2702 | 2703 | 2704 | 825 | |
| 26 | LA-661-02 | Hoofdalarm 'water op vloer' NaOCl | 2705 | 2706 | 2707 | 2708 | 2709 | 2710 | 2711 | 2712 | 2713 | 2714 | 2715 | 2716 | 2717 | 2718 | 2719 | 2720 | 826 | |
| 27 | FV-601-06 | Afsluit rein/ruwwater | 2721 | 2722 | 2723 | 2724 | 2725 | 2726 | 2727 | 2728 | 2729 | 2730 | 2731 | 2732 | 2733 | 2734 | 2735 | 2736 | 827 | |
| 28 | ST-04-01 | Accuspanning te laag | 2737 | 2738 | 2739 | 2740 | 2741 | 2742 | 2743 | 2744 | 2745 | 2746 | 2747 | 2748 | 2749 | 2750 | 2751 | 2752 | 828 | |
| 29 | ST-04-02 | Storing gelijkrichter 1 | 2753 | 2754 | 2755 | 2756 | 2757 | 2758 | 2759 | 2760 | 2761 | 2762 | 2763 | 2764 | 2765 | 2766 | 2767 | 2768 | 829 | |
| 30 | ST-04-03 | Storing gelijkrichter 2 | 2769 | 2770 | 2771 | 2772 | 2773 | 2774 | 2775 | 2776 | 2777 | 2778 | 2779 | 2780 | 2781 | 2782 | 2783 | 2784 | 830 | |
| 31 | ST-04-04 | Storing afzuigvent. 1HK31 | 2785 | 2786 | 2787 | 2788 | 2789 | 2790 | 2791 | 2792 | 2793 | 2794 | 2795 | 2796 | 2797 | 2798 | 2799 | 2800 | 831 | |
| 32 | NaOCl-dos-1 | 1e dosering NaOCl | 2801 | 2802 | 2803 | 2804 | 2805 | 2806 | 2807 | 2808 | 2809 | 2810 | 2811 | 2812 | 2813 | 2814 | 2815 | 2816 | 832 | |
| 33 | NaOCl-dos-2 | 2e dosering NaOCl | 2817 | 2818 | 2819 | 2820 | 2821 | 2822 | 2823 | 2824 | 2825 | 2826 | 2827 | 2828 | 2829 | 2830 | 2831 | 2832 | 833 | |
| 34 | FCV-001 | Regelafsluit ruwwaterinnname | 2833 | 2834 | 2835 | 2836 | 2837 | 2838 | 2839 | 2840 | 2841 | 2842 | 2843 | 2844 | 2845 | 2846 | 2847 | 2848 | 834 | |
| 35 | QPIT-008 | Geleidbaarheidsmeting ruwwater | 2849 | 2850 | 2851 | 2852 | 2853 | 2854 | 2855 | 2856 | 2857 | 2858 | 2859 | 2860 | 2861 | 2862 | 2863 | 2864 | 835 | |
| 36 | TRITS-008 | Troebelheidsmeting ruwwater | 2865 | 2866 | 2867 | 2868 | 2869 | 2870 | 2871 | 2872 | 2873 | 2874 | 2875 | 2876 | 2877 | 2878 | 2879 | 2880 | 836 | |
| 37 | PHITA-008 | Ph-meting ruwwater | 2881 | 2882 | 2883 | 2884 | 2885 | 2886 | 2887 | 2888 | 2889 | 2890 | 2891 | 2892 | 2893 | 2894 | 2895 | 2896 | 837 | |
| 38 | FV-930-01 | Paniekafsluit NaOCl tank 1 | 2897 | 2898 | 2899 | 2900 | 2901 | 2902 | 2903 | 2904 | 2905 | 2906 | 2907 | 2908 | 2909 | 2910 | 2911 | 2912 | 838 | |
| 39 | FV-930-02 | Paniekafsluit NaOCl tank 2 | 2913 | 2914 | 2915 | 2916 | 2917 | 2918 | 2919 | 2920 | 2921 | 2922 | 2923 | 2924 | 2925 | 2926 | 2927 | 2928 | 839 | |
| 40 | LS-930-02 | Niveauschakelaar Iekbak doseerunit | 2929 | 2930 | 2931 | 2932 | 2933 | 2934 | 2935 | 2936 | 2937 | 2938 | 2939 | 2940 | 2941 | 2942 | 2943 | 2944 | 840 | |
| 41 | PHITA-007 | pH meting ruwwater (zuigleiding) | 2945 | 2946 | 2947 | 2948 | 2949 | 2950 | 2951 | 2952 | 2953 | 2954 | 2955 | 2956 | 2957 | 2958 | 2959 | 2960 | 841 | |
| 42 | RESERVE | Reserve | 2961 | 2962 | 2963 | 2964 | 2965 | 2966 | 2967 | 2968 | 2969 | 2970 | 2971 | 2972 | 2973 | 2974 | 2975 | 2976 | 842 | |
| 43 | RESERVE | Reserve | 2977 | 2978 | 2979 | 2980 | 2981 | 2982 | 2983 | 2984 | 2985 | 2986 | 2987 | 2988 | 2989 | 2990 | 2991 | 2992 | 843 | |
| 44 | RESERVE | Reserve | 2993 | 2994 | 2995 | 2996 | 2997 | 2998 | 2999 | 3000 | 3001 | 3002 | 3003 | 3004 | 3005 | 3006 | 3007 | 3008 | 844 | |
| 45 | RESERVE | Reserve | 3009 | 3010 | 3011 | 3012 | 3013 | 3014 | 3015 | 3016 | 3017 | 3018 | 3019 | 3020 | 3021 | 3022 | 3023 | 3024 | 845 | |
| 46 | RESERVE | Reserve | 3025 | 3026 | 3027 | 3028 | 3029 | 3030 | 3031 | 3032 | 3033 | 3034 | 3035 | 3036 | 3037 | 3038 | 3039 | 3040 | 846 | |

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

| | | | Aandrijving: | | 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 | | - | - | St.acc | no/s/s/s | nd/-l/- | - | - | -/b/-/- | op/st/-/- | sl/st/-/- | o/l/l/- | d/b/b/- | -/v/-/- | Uit | Auto | Hand | Ond. | | |
| 94 | RESERVE | Reserve | 3793 | 3794 | 3795 | 3796 | 3797 | 3798 | 3799 | 3800 | 3801 | 3802 | 3803 | 3804 | 3805 | 3806 | 3807 | 3808 | 894 | | |
| 95 | RESERVE | Reserve | 3809 | 3810 | 3811 | 3812 | 3813 | 3814 | 3815 | 3816 | 3817 | 3818 | 3819 | 3820 | 3821 | 3822 | 3823 | 3824 | 895 | | |
| 96 | RESERVE | Reserve | 3825 | 3826 | 3827 | 3828 | 3829 | 3830 | 3831 | 3832 | 3833 | 3834 | 3835 | 3836 | 3837 | 3838 | 3839 | 3840 | 896 | | |
| 97 | RESERVE | Reserve | 3841 | 3842 | 3843 | 3844 | 3845 | 3846 | 3847 | 3848 | 3849 | 3850 | 3851 | 3852 | 3853 | 3854 | 3855 | 3856 | 897 | | |
| 98 | RESERVE | Reserve | 3857 | 3858 | 3859 | 3860 | 3861 | 3862 | 3863 | 3864 | 3865 | 3866 | 3867 | 3868 | 3869 | 3870 | 3871 | 3872 | 898 | | |
| 99 | RESERVE | Reserve | 3873 | 3874 | 3875 | 3876 | 3877 | 3878 | 3879 | 3880 | 3881 | 3882 | 3883 | 3884 | 3885 | 3886 | 3887 | 3888 | 899 | | |
| 100 | RESERVE | Reserve | 3889 | 3890 | 3891 | 3892 | 3893 | 3894 | 3895 | 3896 | 3897 | 3898 | 3899 | 3900 | 3901 | 3902 | 3903 | 3904 | 900 | | |
| 101 | RESERVE | Reserve | 3905 | 3906 | 3907 | 3908 | 3909 | 3910 | 3911 | 3912 | 3913 | 3914 | 3915 | 3916 | 3917 | 3918 | 3919 | 3920 | 901 | | |
| 102 | RESERVE | Reserve | 3921 | 3922 | 3923 | 3924 | 3925 | 3926 | 3927 | 3928 | 3929 | 3930 | 3931 | 3932 | 3933 | 3934 | 3935 | 3936 | 902 | | |
| 103 | RESERVE | Reserve | 3937 | 3938 | 3939 | 3940 | 3941 | 3942 | 3943 | 3944 | 3945 | 3946 | 3947 | 3948 | 3949 | 3950 | 3951 | 3952 | 903 | | |
| 104 | RESERVE | Reserve | 3953 | 3954 | 3955 | 3956 | 3957 | 3958 | 3959 | 3960 | 3961 | 3962 | 3963 | 3964 | 3965 | 3966 | 3967 | 3968 | 904 | | |
| 105 | RESERVE | Reserve | 3969 | 3970 | 3971 | 3972 | 3973 | 3974 | 3975 | 3976 | 3977 | 3978 | 3979 | 3980 | 3981 | 3982 | 3983 | 3984 | 905 | | |
| 106 | RESERVE | Reserve | 3985 | 3986 | 3987 | 3988 | 3989 | 3990 | 3991 | 3992 | 3993 | 3994 | 3995 | 3996 | 3997 | 3998 | 3999 | 4000 | 906 | | |
| 107 | RESERVE | Reserve | 4001 | 4002 | 4003 | 4004 | 4005 | 4006 | 4007 | 4008 | 4009 | 4010 | 4011 | 4012 | 4013 | 4014 | 4015 | 4016 | 907 | | |
| 108 | RESERVE | Reserve | 4017 | 4018 | 4019 | 4020 | 4021 | 4022 | 4023 | 4024 | 4025 | 4026 | 4027 | 4028 | 4029 | 4030 | 4031 | 4032 | 908 | | |
| 109 | RESERVE | Reserve | 4033 | 4034 | 4035 | 4036 | 4037 | 4038 | 4039 | 4040 | 4041 | 4042 | 4043 | 4044 | 4045 | 4046 | 4047 | 4048 | 909 | | |
| 110 | RESERVE | Reserve | 4049 | 4050 | 4051 | 4052 | 4053 | 4054 | 4055 | 4056 | 4057 | 4058 | 4059 | 4060 | 4061 | 4062 | 4063 | 4064 | 910 | | |
| 111 | RESERVE | Reserve | 4065 | 4066 | 4067 | 4068 | 4069 | 4070 | 4071 | 4072 | 4073 | 4074 | 4075 | 4076 | 4077 | 4078 | 4079 | 4080 | 911 | | |
| 112 | RESERVE | Reserve | 4081 | 4082 | 4083 | 4084 | 4085 | 4086 | 4087 | 4088 | 4089 | 4090 | 4091 | 4092 | 4093 | 4094 | 4095 | 4096 | 912 | | |
| 113 | RESERVE | Reserve | 4097 | 4098 | 4099 | 4100 | 4101 | 4102 | 4103 | 4104 | 4105 | 4106 | 4107 | 4108 | 4109 | 4110 | 4111 | 4112 | 913 | | |
| 114 | RESERVE | Reserve | 4113 | 4114 | 4115 | 4116 | 4117 | 4118 | 4119 | 4120 | 4121 | 4122 | 4123 | 4124 | 4125 | 4126 | 4127 | 4128 | 914 | | |
| 115 | RESERVE | Reserve | 4129 | 4130 | 4131 | 4132 | 4133 | 4134 | 4135 | 4136 | 4137 | 4138 | 4139 | 4140 | 4141 | 4142 | 4143 | 4144 | 915 | | |
| 116 | RESERVE | Reserve | 4145 | 4146 | 4147 | 4148 | 4149 | 4150 | 4151 | 4152 | 4153 | 4154 | 4155 | 4156 | 4157 | 4158 | 4159 | 4160 | 916 | | |
| 117 | RESERVE | Reserve | 4161 | 4162 | 4163 | 4164 | 4165 | 4166 | 4167 | 4168 | 4169 | 4170 | 4171 | 4172 | 4173 | 4174 | 4175 | 4176 | 917 | | |
| 118 | RESERVE | Reserve | 4177 | 4178 | 4179 | 4180 | 4181 | 4182 | 4183 | 4184 | 4185 | 4186 | 4187 | 4188 | 4189 | 4190 | 4191 | 4192 | 918 | | |
| 119 | RESERVE | Reserve | 4193 | 4194 | 4195 | 4196 | 4197 | 4198 | 4199 | 4200 | 4201 | 4202 | 4203 | 4204 | 4205 | 4206 | 4207 | 4208 | 919 | | |
| 120 | RESERVE | Reserve | 4209 | 4210 | 4211 | 4212 | 4213 | 4214 | 4215 | 4216 | 4217 | 4218 | 4219 | 4220 | 4221 | 4222 | 4223 | 4224 | 920 | | |
| 121 | RESERVE | Reserve | 4225 | 4226 | 4227 | 4228 | 4229 | 4230 | 4231 | 4232 | 4233 | 4234 | 4235 | 4236 | 4237 | 4238 | 4239 | 4240 | 921 | | |
| 122 | RESERVE | Reserve | 4241 | 4242 | 4243 | 4244 | 4245 | 4246 | 4247 | 4248 | 4249 | 4250 | 4251 | 4252 | 4253 | 4254 | 4255 | 4256 | 922 | | |
| 123 | RESERVE | Reserve | 4257 | 4258 | 4259 | 4260 | 4261 | 4262 | 4263 | 4264 | 4265 | 4266 | 4267 | 4268 | 4269 | 4270 | 4271 | 4272 | 923 | | |
| 124 | RESERVE | Reserve | 4273 | 4274 | 4275 | 4276 | 4277 | 4278 | 4279 | 4280 | 4281 | 4282 | 4283 | 4284 | 4285 | 4286 | 4287 | 4288 | 924 | | |
| 125 | RESERVE | Reserve | 4289 | 4290 | 4291 | 4292 | 4293 | 4294 | 4295 | 4296 | 4297 | 4298 | 4299 | 4300 | 4301 | 4302 | 4303 | 4304 | 925 | | |
| 126 | RESERVE | Reserve | 4305 | 4306 | 4307 | 4308 | 4309 | 4310 | 4311 | 4312 | 4313 | 4314 | 4315 | 4316 | 4317 | 4318 | 4319 | 4320 | 926 | | |
| 127 | RESERVE | Reserve | 4321 | 4322 | 4323 | 4324 | 4325 | 4326 | 4327 | 4328 | 4329 | 4330 | 4331 | 4332 | 4333 | 4334 | 4335 | 4336 | 927 | | |
| 128 | RESERVE | Reserve | 4337 | 4338 | 4339 | 4340 | 4341 | 4342 | 4343 | 4344 | 4345 | 4346 | 4347 | 4348 | 4349 | 4350 | 4351 | 4352 | 928 | | |
| 129 | RESERVE | Reserve | 4353 | 4354 | 4355 | 4356 | 4357 | 4358 | 4359 | 4360 | 4361 | 4362 | 4363 | 4364 | 4365 | 4366 | 4367 | 4368 | 929 | | |
| 130 | RESERVE | Reserve | 4369 | 4370 | 4371 | 4372 | 4373 | 4374 | 4375 | 4376 | 4377 | 4378 | 4379 | 4380 | 4381 | 4382 | 4383 | 4384 | 930 | | |
| 131 | RESERVE | Reserve | 4385 | 4386 | 4387 | 4388 | 4389 | 4390 | 4391 | 4392 | 4393 | 4394 | 4395 | 4396 | 4397 | 4398 | 4399 | 4400 | 931 | | |
| 132 | RESERVE | Reserve | 4401 | 4402 | 4403 | 4404 | 4405 | 4406 | 4407 | 4408 | 4409 | 4410 | 4411 | 4412 | 4413 | 4414 | 4415 | 4416 | 932 | | |
| 133 | RESERVE | Reserve | 4417 | 4418 | 4419 | 4420 | 4421 | 4422 | 4423 | 4424 | 4425 | 4426 | 4427 | 4428 | 4429 | 4430 | 4431 | 4432 | 933 | | |
| 134 | RESERVE | Reserve | 4433 | 4434 | 4435 | 4436 | 4437 | 4438 | 4439 | 4440 | 4441 | 4442 | 4443 | 4444 | 4445 | 4446 | 4447 | 4448 | 934 | | |
| 135 | RESERVE | Reserve | 4449 | 4450 | 4451 | 4452 | 4453 | 4454 | 4455 | 4456 | 4457 | 4458 | 4459 | 4460 | 4461 | 4462 | 4463 | 4464 | 935 | | |
| 136 | RESERVE | Reserve | 4465 | 4466 | 4467 | 4468 | 4469 | 4470 | 4471 | 4472 | 4473 | 4474 | 4475 | 4476 | 4477 | 4478 | 4479 | 4480 | 936 | | |
| 137 | RESERVE | Reserve | 4481 | 4482 | 4483 | 4484 | 4485 | 4486 | 4487 | 4488 | 4489 | 4490 | 4491 | 4492 | 4493 | 4494 | 4495 | 4496 | 937 | | |
| 138 | RESERVE | Reserve | 4497 | 4498 | 4499 | 4500 | 4501 | 4502 | 4503 | 4504 | 4505 | 4506 | 4507 | 4508 | 4509 | 4510 | 4511 | 4512 | 938 | | |
| 139 | RESERVE | Reserve | 4513 | 4514 | 4515 | 4516 | 4517 | 4518 | 4519 | 4520 | 4521 | 4522 | 4523 | 4524 | 4525 | 4526 | 4527 | 4528 | 939 | | |
| 140 | RESERVE | Reserve | 4529 | 4530 | 4531 | 4532 | 4533 | 4534 | 4535 | 4536 | 4537 | 4538 | 4539 | 4540 | 4541 | 4542 | 4543 | 4544 | 940 | | |

| | | Aandrijving: | 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/-/- | sl/st/-/- | o/l/-/- | 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 | one-shot | Acceptatie | Primaire/Secundair | | | Timers | | | | |
|----|-------------|---|----------|---------|----------|------------|--------------------|--------|--------------|--------|--------|--------|---------|--------|
| ID | komponent | | Al-woord | spiegel | | Acc-woord | instelling | klad | alarm actief | T1 | T2 | AAL_W | KRUISJE | |
| 1 | FV-551 | Afsluiter ruwwatertoevoer | 400800 | 401010 | 401180 | 401350 | 401520 | 401690 | 403500 | 403700 | 403000 | 403001 | 405400 | 405200 |
| 2 | FITS-001 | Hoeveelheidsmeting ruwwateraanvoer | 400801 | 401011 | 401181 | 401351 | 401521 | 401691 | 403501 | 403701 | 403002 | 403003 | 405401 | 405201 |
| 3 | LIT-003-1 | Niveaumeting ruwwaterkelder (regeling) | 400802 | 401012 | 401182 | 401352 | 401522 | 401692 | 403502 | 403702 | 403004 | 403005 | 405402 | 405202 |
| 4 | LIT-003-2 | Niveaumeting ruwwaterkelder (alarm) | 400803 | 401013 | 401183 | 401353 | 401523 | 401693 | 403503 | 403703 | 403006 | 403007 | 405403 | 405203 |
| 5 | LT-930-02 | Nivometing NaOCl tank 1 | 400804 | 401014 | 401184 | 401354 | 401524 | 401694 | 403504 | 403704 | 403008 | 403009 | 405404 | 405204 |
| 6 | LT-930-04 | Nivometing NaOCl tank 2 | 400805 | 401015 | 401185 | 401355 | 401525 | 401695 | 403505 | 403705 | 403010 | 403011 | 405405 | 405205 |
| 7 | FP-925-05 | Transportpomp 1 NaOCl | 400806 | 401016 | 401186 | 401356 | 401526 | 401696 | 403506 | 403706 | 403012 | 403013 | 405406 | 405206 |
| 8 | FP-925-06 | Transportpomp 2 NaOCl | 400807 | 401017 | 401187 | 401357 | 401527 | 401697 | 403507 | 403707 | 403014 | 403015 | 405407 | 405207 |
| 9 | FS-925-05 | Flow-switch transportpomp 1 NaOCl | 400808 | 401018 | 401188 | 401358 | 401528 | 401698 | 403508 | 403708 | 403016 | 403017 | 405408 | 405208 |
| 10 | FS-925-06 | Flow-switch transportpomp 2 NaOCl | 400809 | 401019 | 401189 | 401359 | 401529 | 401699 | 403509 | 403709 | 403018 | 403019 | 405409 | 405209 |
| 11 | PA-930-09 | Druk NaOCl transportpomp 1 | 400810 | 401020 | 401190 | 401360 | 401530 | 401700 | 403510 | 403710 | 403020 | 403021 | 405410 | 405210 |
| 12 | PA-930-07 | Druk NaOCl transportpomp 2 | 400811 | 401021 | 401191 | 401361 | 401531 | 401701 | 403511 | 403711 | 403022 | 403023 | 405411 | 405211 |
| 13 | LA-930-13 | Max. niveau konstantnivo | 400812 | 401022 | 401192 | 401362 | 401532 | 401702 | 403512 | 403712 | 403024 | 403025 | 405412 | 405212 |
| 14 | FP-925-03 | Doseerpomp 1 NaOCl | 400813 | 401023 | 401193 | 401363 | 401533 | 401703 | 403513 | 403713 | 403026 | 403027 | 405413 | 405213 |
| 15 | PA-928-01 | Max. druk NaOCl doseerpomp 1 | 400814 | 401024 | 401194 | 401364 | 401534 | 401704 | 403514 | 403714 | 403028 | 403029 | 405414 | 405214 |
| 16 | FP-925-04 | Doseerpomp 2 NaOCl | 400815 | 401025 | 401195 | 401365 | 401535 | 401705 | 403515 | 403715 | 403030 | 403031 | 405415 | 405215 |
| 17 | PA-929-01 | Max. druk NaOCl doseerpomp 2 | 400816 | 401026 | 401196 | 401366 | 401536 | 401706 | 403516 | 403716 | 403032 | 403033 | 405416 | 405216 |
| 18 | FP-925-01 | Doseerpomp 3 NaOCl | 400817 | 401027 | 401197 | 401367 | 401537 | 401707 | 403517 | 403717 | 403034 | 403035 | 405417 | 405217 |
| 19 | PA-926-01 | Max. druk NaOCl doseerpomp 3 | 400818 | 401028 | 401198 | 401368 | 401538 | 401708 | 403518 | 403718 | 403036 | 403037 | 405418 | 405218 |
| 20 | FP-925-02 | Doseerpomp 4 NaOCl | 400819 | 401029 | 401199 | 401369 | 401539 | 401709 | 403519 | 403719 | 403038 | 403039 | 405419 | 405219 |
| 21 | PA-927-01 | Max. druk NaOCl doseerpomp 4 | 400820 | 401030 | 401200 | 401370 | 401540 | 401710 | 403520 | 403720 | 403040 | 403041 | 405420 | 405220 |
| 22 | 1PR33-U1 | Noodstop Ontvangst gebouw | 400821 | 401031 | 401201 | 401371 | 401541 | 401711 | 403521 | 403721 | 403042 | 403043 | 405421 | 405221 |
| 23 | LA-652-01 | Vooralarm 'water op vloer' ruwwaterinnname | 400822 | 401032 | 401202 | 401372 | 401542 | 401712 | 403522 | 403722 | 403044 | 403045 | 405422 | 405222 |
| 24 | LA-652-02 | Hoofdalarm 'water op vloer' ruwwaterinnname | 400823 | 401033 | 401203 | 401373 | 401543 | 401713 | 403523 | 403723 | 403046 | 403047 | 405423 | 405223 |
| 25 | LA-661-01 | Vooralarm 'water op vloer' NaOCl | 400824 | 401034 | 401204 | 401374 | 401544 | 401714 | 403524 | 403724 | 403048 | 403049 | 405424 | 405224 |
| 26 | LA-661-02 | Hoofdalarm 'water op vloer' NaOCl | 400825 | 401035 | 401205 | 401375 | 401545 | 401715 | 403525 | 403725 | 403050 | 403051 | 405425 | 405225 |
| 27 | FV-601-06 | Afsluiter rein/ruwwater | 400826 | 401036 | 401206 | 401376 | 401546 | 401716 | 403526 | 403726 | 403052 | 403053 | 405426 | 405226 |
| 28 | ST-04-01 | Accuspanning te laag | 400827 | 401037 | 401207 | 401377 | 401547 | 401717 | 403527 | 403727 | 403054 | 403055 | 405427 | 405227 |
| 29 | ST-04-02 | Storing gelijkrichter 1 | 400828 | 401038 | 401208 | 401378 | 401548 | 401718 | 403528 | 403728 | 403056 | 403057 | 405428 | 405228 |
| 30 | ST-04-03 | Storing gelijkrichter 2 | 400829 | 401039 | 401209 | 401379 | 401549 | 401719 | 403529 | 403729 | 403058 | 403059 | 405429 | 405229 |
| 31 | ST-04-04 | Storing afzuigvent. 1HK31 | 400830 | 401040 | 401210 | 401380 | 401550 | 401720 | 403530 | 403730 | 403060 | 403061 | 405430 | 405230 |
| 32 | NaOCl-dos-1 | 1e dosering NaOCl | 400831 | 401041 | 401211 | 401381 | 401551 | 401721 | 403531 | 403731 | 403062 | 403063 | 405431 | 405231 |
| 33 | NaOCl-dos-2 | 2e dosering NaOCl | 400832 | 401042 | 401212 | 401382 | 401552 | 401722 | 403532 | 403732 | 403064 | 403065 | 405432 | 405232 |
| 34 | FCV-001 | Regelafsluiter ruwwaterinnname | 400833 | 401043 | 401213 | 401383 | 401553 | 401723 | 403533 | 403733 | 403066 | 403067 | 405433 | 405233 |
| 35 | QPIT-008 | Geleidbaarheidsmeting ruwwater | 400834 | 401044 | 401214 | 401384 | 401554 | 401724 | 403534 | 403734 | 403068 | 403069 | 405434 | 405234 |
| 36 | TRITS-008 | Troebelheidsmeting ruwwater | 400835 | 401045 | 401215 | 401385 | 401555 | 401725 | 403535 | 403735 | 403070 | 403071 | 405435 | 405235 |
| 37 | PHITA-008 | Ph-meting ruwwater | 400836 | 401046 | 401216 | 401386 | 401556 | 401726 | 403536 | 403736 | 403072 | 403073 | 405436 | 405236 |
| 38 | FV-930-01 | Paniekafsluiter NaOCl tank 1 | 400837 | 401047 | 401217 | 401387 | 401557 | 401727 | 403537 | 403737 | 403074 | 403075 | 405437 | 405237 |
| 39 | FV-930-02 | Paniekafsluiter NaOCl-tank 2 | 400838 | 401048 | 401218 | 401388 | 401558 | 401728 | 403538 | 403738 | 403076 | 403077 | 405438 | 405238 |
| 40 | LS-930-02 | Niveauschakelaar lekbak doseerunit | 400839 | 401049 | 401219 | 401389 | 401559 | 401729 | 403539 | 403739 | 403078 | 403079 | 405439 | 405239 |
| 41 | PHITA-007 | pH meting ruwwater (zuigleiding) | 400840 | 401050 | 401220 | 401390 | 401560 | 401730 | 403540 | 403740 | 403080 | 403081 | 405440 | 405240 |
| 42 | RESERVE | Reserve | 400841 | 401051 | 401221 | 401391 | 401561 | 401731 | 403541 | 403741 | 403082 | 403083 | 405441 | 405241 |
| 43 | RESERVE | Reserve | 400842 | 401052 | 401222 | 401392 | 401562 | 401732 | 403542 | 403742 | 403084 | 403085 | 405442 | 405242 |
| 44 | RESERVE | Reserve | 400843 | 401053 | 401223 | 401393 | 401563 | 401733 | 403543 | 403743 | 403086 | 403087 | 405443 | 405243 |
| 45 | RESERVE | Reserve | 400844 | 401054 | 401224 | 401394 | 401564 | 401734 | 403544 | 403744 | 403088 | 403089 | 405444 | 405244 |
| 46 | RESERVE | Reserve | 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 | |
| 94 | RESERVE | Reserve | 400893 | 401103 | 401273 | 401443 | 401613 | 401783 | 403593 | 403793 | 403186 | 403187 | 405493 | 405293 | |
| 95 | RESERVE | Reserve | 400894 | 401104 | 401274 | 401444 | 401614 | 401784 | 403594 | 403794 | 403188 | 403189 | 405494 | 405294 | |
| 96 | RESERVE | Reserve | 400895 | 401105 | 401275 | 401445 | 401615 | 401785 | 403595 | 403795 | 403190 | 403191 | 405495 | 405295 | |
| 97 | RESERVE | Reserve | 400896 | 401106 | 401276 | 401446 | 401616 | 401786 | 403596 | 403796 | 403192 | 403193 | 405496 | 405296 | |
| 98 | RESERVE | Reserve | 400897 | 401107 | 401277 | 401447 | 401617 | 401787 | 403597 | 403797 | 403194 | 403195 | 405497 | 405297 | |
| 99 | RESERVE | Reserve | 400898 | 401108 | 401278 | 401448 | 401618 | 401788 | 403598 | 403798 | 403196 | 403197 | 405498 | 405298 | |
| 100 | RESERVE | Reserve | 400899 | 401109 | 401279 | 401449 | 401619 | 401789 | 403599 | 403799 | 403198 | 403199 | 405499 | 405299 | |
| 101 | RESERVE | Reserve | 400900 | 401110 | 401280 | 401450 | 401620 | 401790 | 403600 | 403800 | 403200 | 403201 | 405500 | 405300 | |
| 102 | RESERVE | Reserve | 400901 | 401111 | 401281 | 401451 | 401621 | 401791 | 403601 | 403801 | 403202 | 403203 | 405501 | 405301 | |
| 103 | RESERVE | Reserve | 400902 | 401112 | 401282 | 401452 | 401622 | 401792 | 403602 | 403802 | 403204 | 403205 | 405502 | 405302 | |
| 104 | RESERVE | Reserve | 400903 | 401113 | 401283 | 401453 | 401623 | 401793 | 403603 | 403803 | 403206 | 403207 | 405503 | 405303 | |
| 105 | RESERVE | Reserve | 400904 | 401114 | 401284 | 401454 | 401624 | 401794 | 403604 | 403804 | 403208 | 403209 | 405504 | 405304 | |
| 106 | RESERVE | Reserve | 400905 | 401115 | 401285 | 401455 | 401625 | 401795 | 403605 | 403805 | 403210 | 403211 | 405505 | 405305 | |
| 107 | RESERVE | Reserve | 400906 | 401116 | 401286 | 401456 | 401626 | 401796 | 403606 | 403806 | 403212 | 403213 | 405506 | 405306 | |
| 108 | RESERVE | Reserve | 400907 | 401117 | 401287 | 401457 | 401627 | 401797 | 403607 | 403807 | 403214 | 403215 | 405507 | 405307 | |
| 109 | RESERVE | Reserve | 400908 | 401118 | 401288 | 401458 | 401628 | 401798 | 403608 | 403808 | 403216 | 403217 | 405508 | 405308 | |
| 110 | RESERVE | Reserve | 400909 | 401119 | 401289 | 401459 | 401629 | 401799 | 403609 | 403809 | 403218 | 403219 | 405509 | 405309 | |
| 111 | RESERVE | Reserve | 400910 | 401120 | 401290 | 401460 | 401630 | 401800 | 403610 | 403810 | 403220 | 403221 | 405510 | 405310 | |
| 112 | RESERVE | Reserve | 400911 | 401121 | 401291 | 401461 | 401631 | 401801 | 403611 | 403811 | 403222 | 403223 | 405511 | 405311 | |
| 113 | RESERVE | Reserve | 400912 | 401122 | 401292 | 401462 | 401632 | 401802 | 403612 | 403812 | 403224 | 403225 | 405512 | 405312 | |
| 114 | RESERVE | Reserve | 400913 | 401123 | 401293 | 401463 | 401633 | 401803 | 403613 | 403813 | 403226 | 403227 | 405513 | 405313 | |
| 115 | RESERVE | Reserve | 400914 | 401124 | 401294 | 401464 | 401634 | 401804 | 403614 | 403814 | 403228 | 403229 | 405514 | 405314 | |
| 116 | RESERVE | Reserve | 400915 | 401125 | 401295 | 401465 | 401635 | 401805 | 403615 | 403815 | 403230 | 403231 | 405515 | 405315 | |
| 117 | RESERVE | Reserve | 400916 | 401126 | 401296 | 401466 | 401636 | 401806 | 403616 | 403816 | 403232 | 403233 | 405516 | 405316 | |
| 118 | RESERVE | Reserve | 400917 | 401127 | 401297 | 401467 | 401637 | 401807 | 403617 | 403817 | 403234 | 403235 | 405517 | 405317 | |
| 119 | RESERVE | Reserve | 400918 | 401128 | 401298 | 401468 | 401638 | 401808 | 403618 | 403818 | 403236 | 403237 | 405518 | 405318 | |
| 120 | RESERVE | Reserve | 400919 | 401129 | 401299 | 401469 | 401639 | 401809 | 403619 | 403819 | 403238 | 403239 | 405519 | 405319 | |
| 121 | RESERVE | Reserve | 400920 | 401130 | 401300 | 401470 | 401640 | 401810 | 403620 | 403820 | 403240 | 403241 | 405520 | 405320 | |
| 122 | RESERVE | Reserve | 400921 | 401131 | 401301 | 401471 | 401641 | 401811 | 403621 | 403821 | 403242 | 403243 | 405521 | 405321 | |
| 123 | RESERVE | Reserve | 400922 | 401132 | 401302 | 401472 | 401642 | 401812 | 403622 | 403822 | 403244 | 403245 | 405522 | 405322 | |
| 124 | RESERVE | Reserve | 400923 | 401133 | 401303 | 401473 | 401643 | 401813 | 403623 | 403823 | 403246 | 403247 | 405523 | 405323 | |
| 125 | RESERVE | Reserve | 400924 | 401134 | 401304 | 401474 | 401644 | 401814 | 403624 | 403824 | 403248 | 403249 | 405524 | 405324 | |
| 126 | RESERVE | Reserve | 400925 | 401135 | 401305 | 401475 | 401645 | 401815 | 403625 | 403825 | 403250 | 403251 | 405525 | 405325 | |
| 127 | RESERVE | Reserve | 400926 | 401136 | 401306 | 401476 | 401646 | 401816 | 403626 | 403826 | 403252 | 403253 | 405526 | 405326 | |
| 128 | RESERVE | Reserve | 400927 | 401137 | 401307 | 401477 | 401647 | 401817 | 403627 | 403827 | 403254 | 403255 | 405527 | 405327 | |
| 129 | RESERVE | Reserve | 400928 | 401138 | 401308 | 401478 | 401648 | 401818 | 403628 | 403828 | 403256 | 403257 | 405528 | 405328 | |
| 130 | RESERVE | Reserve | 400929 | 401139 | 401309 | 401479 | 401649 | 401819 | 403629 | 403829 | 403258 | 403259 | 405529 | 405329 | |
| 131 | RESERVE | Reserve | 400930 | 401140 | 401310 | 401480 | 401650 | 401820 | 403630 | 403830 | 403260 | 403261 | 405530 | 405330 | |
| 132 | RESERVE | Reserve | 400931 | 401141 | 401311 | 401481 | 401651 | 401821 | 403631 | 403831 | 403262 | 403263 | 405531 | 405331 | |
| 133 | RESERVE | Reserve | 400932 | 401142 | 401312 | 401482 | 401652 | 401822 | 403632 | 403832 | 403264 | 403265 | 405532 | 405332 | |
| 134 | RESERVE | Reserve | 400933 | 401143 | 401313 | 401483 | 401653 | 401823 | 403633 | 403833 | 403266 | 403267 | 405533 | 405333 | |
| 135 | RESERVE | Reserve | 400934 | 401144 | 401314 | 401484 | 401654 | 401824 | 403634 | 403834 | 403268 | 403269 | 405534 | 405334 | |
| 136 | RESERVE | Reserve | 400935 | 401145 | 401315 | 401485 | 401655 | 401825 | 403635 | 403835 | 403270 | 403271 | 405535 | 405335 | |
| 137 | RESERVE | Reserve | 400936 | 401146 | 401316 | 401486 | 401656 | 401826 | 403636 | 403836 | 403272 | 403273 | 405536 | 405336 | |
| 138 | RESERVE | Reserve | 400937 | 401147 | 401317 | 401487 | 401657 | 401827 | 403637 | 403837 | 403274 | 403275 | 405537 | 405337 | |
| 139 | RESERVE | Reserve | 400938 | 401148 | 401318 | 401488 | 401658 | 401828 | 403638 | 403838 | 403276 | 403277 | 405538 | 405338 | |
| 140 | RESERVE | Reserve | 400939 | 401149 | 401319 | 401489 | 401659 | 401829 | 403639 | 403839 | 403278 | 403279 | 405539 | 405339 | |

| ID | komponent | | Status | Alarm | | | Acceptatie | Primaire/Secundair | | | Timers | | AAL_W | KRUISJE |
|-----|------------------|------------------|--------|----------|---------|----------|------------|--------------------|--------|--------------|--------|--------|--------|---------|
| | | | | Al-woord | spiegel | one-shot | | instelling | klad | alarm actief | T1 | T2 | | |
| 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 ALARMEN | Primaire Alarmen | 400960 | 401170 | 401340 | 401510 | 401680 | 401850 | 403660 | 403860 | 403320 | 403321 | 405560 | 405360 |