







<p>INSTRUKCJA OBSŁUGI PŁYTKI <b>PRZEKAŹNIKOWY LICZNIK CZASU</b></p> <p>Producent: "DANTOM"S.C.</p> <p>ELEKTRONICZNE SYSTEMY ALARMOWE <b>01-673 Warszawa ul.Podleśna 38/26 /Siedziba/ 01-501 Warszawa ul.Popieluszki 6 /Zakład prod.i dział sprzedaży, korespondencja/ Czynne 8-16 (pon-piątek). TEL. (0-22) 869-42-70 <a href="http://www.dantom.com.pl">www.dantom.com.pl</a>, <a href="mailto:biuro@dantom.com.pl">biuro@dantom.com.pl</a></b></p> <p>Płytką PLC (Przełącznikowy Licznik Czasu) służy do zamiany krótkotrwałych impulsów pobudzających na z góry określone przełączenia czasowe przekaźnika.</p> <p><b>Zasilanie : 12 - 16 VDC</b></p> <p>"-" - masa zasilania </p> <p>"+" - plus zasilania</p> <p>"+S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo "+" 12- 16VDC spowoduje zadziałanie układu</p> <p>"-S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo 0(M) spowoduje zadziałanie układu</p> <p><b>Wyjście przekaźnikowe :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "COM" - wspólne wyjście dla wyjścia NO/NC</li> <li>- "NO" - wyjście NO /normalnie otwarte/</li> <li>- "NC" - wyjście NC /normalnie zwarte/</li> </ul> <p>Do wyjścia przekaźnikowego można podłączać dowolne odbiorniki i napięcia z pewnymi ograniczeniami :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-napięcia muszą być "bezpieczne" ≤50VAC i 75VDC</li> <li>-prądy płynące przez przekaźnik nie mogą przekraczać : 2A/24V i 4A/12V</li> </ul>	<p>INSTRUKCJA OBSŁUGI PŁYTKI <b>PRZEKAŹNIKOWY LICZNIK CZASU</b></p> <p>Producent: "DANTOM"S.C.</p> <p>ELEKTRONICZNE SYSTEMY ALARMOWE <b>01-673 Warszawa ul.Podleśna 38/26 /Siedziba/ 01-501 Warszawa ul.Popieluszki 6 /Zakład prod.i dział sprzedaży, korespondencja/ Czynne 8-16 (pon-piątek). TEL. (0-22) 869-42-70 <a href="http://www.dantom.com.pl">www.dantom.com.pl</a>, <a href="mailto:biuro@dantom.com.pl">biuro@dantom.com.pl</a></b></p> <p>Płytką PLC (Przełącznikowy Licznik Czasu) służy do zamiany krótkotrwałych impulsów pobudzających na z góry określone przełączenia czasowe przekaźnika.</p> <p><b>Zasilanie : 12 - 16 VDC</b></p> <p>"-" - masa zasilania </p> <p>"+" - plus zasilania</p> <p>"+S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo "+" 12- 16VDC spowoduje zadziałanie układu</p> <p>"-S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo 0(M) spowoduje zadziałanie układu</p> <p><b>Wyjście przekaźnikowe :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "COM" - wspólne wyjście dla wyjścia NO/NC</li> <li>- "NO" - wyjście NO /normalnie otwarte/</li> <li>- "NC" - wyjście NC /normalnie zwarte/</li> </ul> <p>Do wyjścia przekaźnikowego można podłączać dowolne odbiorniki i napięcia z pewnymi ograniczeniami :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-napięcia muszą być "bezpieczne"≤50VAC i 75VDC</li> <li>-prądy płynące przez przekaźnik nie mogą przekraczać : 2A/24V i 4A/12V</li> </ul>	<p>INSTRUKCJA OBSŁUGI PŁYTKI <b>PRZEKAŹNIKOWY LICZNIK CZASU</b></p> <p>Producent: "DANTOM"S.C.</p> <p>ELEKTRONICZNE SYSTEMY ALARMOWE <b>01-673 Warszawa ul.Podleśna 38/26 /Siedziba/ 01-501 Warszawa ul.Popieluszki 6 /Zakład prod.i dział sprzedaży, korespondencja/ Czynne 8-16 (pon-piątek). TEL. (0-22) 869-42-70 <a href="http://www.dantom.com.pl">www.dantom.com.pl</a>, <a href="mailto:biuro@dantom.com.pl">biuro@dantom.com.pl</a></b></p> <p>Płytką PLC (Przełącznikowy Licznik Czasu) służy do zamiany krótkotrwałych impulsów pobudzających na z góry określone przełączenia czasowe przekaźnika.</p> <p><b>Zasilanie : 12 - 16 VDC</b></p> <p>"-" - masa zasilania </p> <p>"+" - plus zasilania</p> <p>"+S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo "+" 12- 16VDC spowoduje zadziałanie układu</p> <p>"-S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo 0(M) spowoduje zadziałanie układu</p> <p><b>Wyjście przekaźnikowe :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "COM" - wspólne wyjście dla wyjścia NO/NC</li> <li>- "NO" - wyjście NO /normalnie otwarte/</li> <li>- "NC" - wyjście NC /normalnie zwarte/</li> </ul> <p>Do wyjścia przekaźnikowego można podłączać dowolne odbiorniki i napięcia z pewnymi ograniczeniami :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-napięcia muszą być "bezpieczne"≤50VAC i 75VDC</li> <li>-prądy płynące przez przekaźnik nie mogą przekraczać : 2A/24V i 4A/12V</li> </ul>
<p>INSTRUKCJA OBSŁUGI PŁYTKI <b>PRZEKAŹNIKOWY LICZNIK CZASU</b></p> <p>Producent: "DANTOM"S.C.</p> <p>ELEKTRONICZNE SYSTEMY ALARMOWE <b>01-673 Warszawa ul.Podleśna 38/26 /Siedziba/ 01-501 Warszawa ul.Popieluszki 6 /Zakład prod.i dział sprzedaży, korespondencja/ Czynne 8-16 (pon-piątek). TEL. (0-22) 869-42-70 <a href="http://www.dantom.com.pl">www.dantom.com.pl</a>, <a href="mailto:biuro@dantom.com.pl">biuro@dantom.com.pl</a></b></p> <p>Płytką PLC (Przełącznikowy Licznik Czasu) służy do zamiany krótkotrwałych impulsów pobudzających na z góry określone przełączenia czasowe przekaźnika.</p> <p><b>Zasilanie : 12 - 16 VDC</b></p> <p>"-" - masa zasilania </p> <p>"+" - plus zasilania</p> <p>"+S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo "+" 12- 16VDC spowoduje zadziałanie układu</p> <p>"-S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo 0(M) spowoduje zadziałanie układu</p> <p><b>Wyjście przekaźnikowe :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "COM" - wspólne wyjście dla wyjścia NO/NC</li> <li>- "NO" - wyjście NO /normalnie otwarte/</li> <li>- "NC" - wyjście NC /normalnie zwarte/</li> </ul> <p>Do wyjścia przekaźnikowego można podłączać dowolne odbiorniki i napięcia z pewnymi ograniczeniami :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-napięcia muszą być "bezpieczne" ≤50VAC i 75VDC</li> <li>-prądy płynące przez przekaźnik nie mogą przekraczać : 2A/24V i 4A/12V</li> </ul>	<p>INSTRUKCJA OBSŁUGI PŁYTKI <b>PRZEKAŹNIKOWY LICZNIK CZASU</b></p> <p>Producent: "DANTOM"S.C.</p> <p>ELEKTRONICZNE SYSTEMY ALARMOWE <b>01-673 Warszawa ul.Podleśna 38/26 /Siedziba/ 01-501 Warszawa ul.Popieluszki 6 /Zakład prod.i dział sprzedaży, korespondencja/ Czynne 8-16 (pon-piątek). TEL. (0-22) 869-42-70 <a href="http://www.dantom.com.pl">www.dantom.com.pl</a>, <a href="mailto:biuro@dantom.com.pl">biuro@dantom.com.pl</a></b></p> <p>Płytką PLC (Przełącznikowy Licznik Czasu) służy do zamiany krótkotrwałych impulsów pobudzających na z góry określone przełączenia czasowe przekaźnika.</p> <p><b>Zasilanie : 12 - 16 VDC</b></p> <p>"-" - masa zasilania </p> <p>"+" - plus zasilania</p> <p>"+S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo "+" 12- 16VDC spowoduje zadziałanie układu</p> <p>"-S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo 0(M) spowoduje zadziałanie układu</p> <p><b>Wyjście przekaźnikowe :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "COM" - wspólne wyjście dla wyjścia NO/NC</li> <li>- "NO" - wyjście NO /normalnie otwarte/</li> <li>- "NC" - wyjście NC /normalnie zwarte/</li> </ul> <p>Do wyjścia przekaźnikowego można podłączać dowolne odbiorniki i napięcia z pewnymi ograniczeniami :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-napięcia muszą być "bezpieczne"≤50VAC i 75VDC</li> <li>-prądy płynące przez przekaźnik nie mogą przekraczać : 2A/24V i 4A/12V</li> </ul>	<p>INSTRUKCJA OBSŁUGI PŁYTKI <b>PRZEKAŹNIKOWY LICZNIK CZASU</b></p> <p>Producent: "DANTOM"S.C.</p> <p>ELEKTRONICZNE SYSTEMY ALARMOWE <b>01-673 Warszawa ul.Podleśna 38/26 /Siedziba/ 01-501 Warszawa ul.Popieluszki 6 /Zakład prod.i dział sprzedaży, korespondencja/ Czynne 8-16 (pon-piątek). TEL. (0-22) 869-42-70 <a href="http://www.dantom.com.pl">www.dantom.com.pl</a>, <a href="mailto:biuro@dantom.com.pl">biuro@dantom.com.pl</a></b></p> <p>Płytką PLC (Przełącznikowy Licznik Czasu) służy do zamiany krótkotrwałych impulsów pobudzających na z góry określone przełączenia czasowe przekaźnika.</p> <p><b>Zasilanie : 12 - 16 VDC</b></p> <p>"-" - masa zasilania </p> <p>"+" - plus zasilania</p> <p>"+S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo "+" 12- 16VDC spowoduje zadziałanie układu</p> <p>"-S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo 0(M) spowoduje zadziałanie układu</p> <p><b>Wyjście przekaźnikowe :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "COM" - wspólne wyjście dla wyjścia NO/NC</li> <li>- "NO" - wyjście NO /normalnie otwarte/</li> <li>- "NC" - wyjście NC /normalnie zwarte/</li> </ul> <p>Do wyjścia przekaźnikowego można podłączać dowolne odbiorniki i napięcia z pewnymi ograniczeniami :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-napięcia muszą być "bezpieczne"≤50VAC i 75VDC</li> <li>-prądy płynące przez przekaźnik nie mogą przekraczać : 2A/24V i 4A/12V</li> </ul>

<p><b><u>Ustawienie czasu zadziałania przekaźnika :</u></b>  <b>Maksymalny czas</b> przełączenia wynosi <b>około 70 sek.</b> i otrzymuje się go przesuując PR-ek w lewe skrajne położenie. <b>Minimalny czas ok. 1 sek</b> otrzymamy przekręcając PR-ek zgodnie ze wskazówkami zegara w skrajne położenie. Zwiększenie wartości maksymalnego czasu zadziałania wymaga wymiany kondensatora C2 220 mikroF na większy.  Przełączenie przekaźnika sygnalizowane jest diodą <b>LED.</b>  <b><u>Przykłady zastosowania płytki PLC:</u></b>  - przy otwieraniu rygli, zwór drzwiowych.  - przy sterowaniu oświetleniem czasowym /nie podłączać napięć <math>\geq 50VAC</math> i <math>75VDC</math> /.  - przy czasowej blokadzie czujników alarmowych.  <b>OFERTA AKCESORIÓW FIRMY "DANTOM"</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Układ zabezpieczenia akumulatora</b> odcina akumulator poniżej <math>9,2^+0,2VDC</math></li> <li><b>2. Wyjścia syren - przekaźniki</b> Różne wykonania</li> <li><b>3. Przekąźnikowy licznik czasu.</b> Pobudzenie wejść <math>+12V</math> lub masy/ powoduje zadziałanie przekaźnika wyjściowego na ustawiony czas.</li> <li><b>4. Przekąźnikowy opóźniacz.</b> Pobudzenie wejść <math>+12V</math> lub masy/ powoduje <u>po ustawionym czasie</u> zadziałanie przekaźnika wyjściowego.  <u>Zastosowanie:</u> np. W minitoringu alarmu do opóźnienia wysłania powiadomienia o braku sieci 220V w obiekcie.</li> </ol>	<p><b><u>Ustawienie czasu zadziałania przekaźnika :</u></b>  <b>Maksymalny czas</b> przełączenia wynosi <b>około 70 sek.</b> i otrzymuje się go przesuując PR-ek w lewe skrajne położenie. <b>Minimalny czas ok. 1 sek</b> otrzymamy przekręcając PR-ek zgodnie ze wskazówkami zegara w skrajne położenie. Zwiększenie wartości maksymalnego czasu zadziałania wymaga wymiany kondensatora C2 220 mikroF na większy.  Przełączenie przekaźnika sygnalizowane jest diodą <b>LED.</b>  <b><u>Przykłady zastosowania płytki PLC:</u></b>  - przy otwieraniu rygli, zwór drzwiowych.  - przy sterowaniu oświetleniem czasowym /nie podłączać napięć <math>\geq 50VAC</math> i <math>75VDC</math> /.  - przy czasowej blokadzie czujników alarmowych.  <b>OFERTA AKCESORIÓW FIRMY "DANTOM"</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Układ zabezpieczenia akumulatora</b> odcina akumulator poniżej <math>9,2^+0,2VDC</math></li> <li><b>2. Wyjścia syren - przekaźniki</b> Różne wykonania</li> <li><b>5. Przekąźnikowy licznik czasu.</b> Pobudzenie wejść <math>+12V</math> lub masy/ powoduje zadziałanie przekaźnika wyjściowego na ustawiony czas.</li> <li><b>6. Przekąźnikowy opóźniacz.</b> Pobudzenie wejść <math>+12V</math> lub masy/ powoduje <u>po ustawionym czasie</u> zadziałanie przekaźnika wyjściowego.  <u>Zastosowanie:</u> np. W minitoringu alarmu do opóźnienia wysłania powiadomienia o braku sieci 220V w obiekcie.</li> </ol>	<p><b><u>Ustawienie czasu zadziałania przekaźnika :</u></b>  <b>Maksymalny czas</b> przełączenia wynosi <b>około 70 sek.</b> i otrzymuje się go przesuując PR-ek w lewe skrajne położenie. <b>Minimalny czas ok. 1 sek</b> otrzymamy przekręcając PR-ek zgodnie ze wskazówkami zegara w skrajne położenie. Zwiększenie wartości maksymalnego czasu zadziałania wymaga wymiany kondensatora C2 220 mikroF na większy.  Przełączenie przekaźnika sygnalizowane jest diodą <b>LED.</b>  <b><u>Przykłady zastosowania płytki PLC:</u></b>  - przy otwieraniu rygli, zwór drzwiowych.  - przy sterowaniu oświetleniem czasowym /nie podłączać napięć <math>\geq 50VAC</math> i <math>75VDC</math> /.  - przy czasowej blokadzie czujników alarmowych.  <b>OFERTA AKCESORIÓW FIRMY "DANTOM"</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Układ zabezpieczenia akumulatora</b> odcina akumulator poniżej <math>9,2^+0,2VDC</math></li> <li><b>2. Wyjścia syren - przekaźniki</b> Różne wykonania</li> <li><b>7. Przekąźnikowy licznik czasu.</b> Pobudzenie wejść <math>+12V</math> lub masy/ powoduje zadziałanie przekaźnika wyjściowego na ustawiony czas.</li> <li><b>8. Przekąźnikowy opóźniacz.</b> Pobudzenie wejść <math>+12V</math> lub masy/ powoduje <u>po ustawionym czasie</u> zadziałanie przekaźnika wyjściowego.  <u>Zastosowanie:</u> np. W minitoringu alarmu do opóźnienia wysłania powiadomienia o braku sieci 220V w obiekcie.</li> </ol>
<p><b><u>Ustawienie czasu zadziałania przekaźnika :</u></b>  <b>Maksymalny czas</b> przełączenia wynosi <b>około 70 sek.</b> i otrzymuje się go przesuując PR-ek w lewe skrajne położenie. <b>Minimalny czas ok. 1 sek</b> otrzymamy przekręcając PR-ek zgodnie ze wskazówkami zegara w skrajne położenie. Zwiększenie wartości maksymalnego czasu zadziałania wymaga wymiany kondensatora C2 220 mikroF na większy.  Przełączenie przekaźnika sygnalizowane jest diodą <b>LED.</b>  <b><u>Przykłady zastosowania płytki PLC:</u></b>  - przy otwieraniu rygli, zwór drzwiowych.  - przy sterowaniu oświetleniem czasowym /nie podłączać napięć <math>\geq 50VAC</math> i <math>75VDC</math> /.  - przy czasowej blokadzie czujników alarmowych.  <b>OFERTA AKCESORIÓW FIRMY "DANTOM"</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Układ zabezpieczenia akumulatora</b> odcina akumulator poniżej <math>9,2^+0,2VDC</math></li> <li><b>2. Wyjścia syren - przekaźniki</b> Różne wykonania</li> <li><b>9. Przekąźnikowy licznik czasu.</b> Pobudzenie wejść <math>+12V</math> lub masy/ powoduje zadziałanie przekaźnika wyjściowego na ustawiony czas.</li> <li><b>10. Przekąźnikowy opóźniacz.</b> Pobudzenie wejść <math>+12V</math> lub masy/ powoduje <u>po ustawionym czasie</u> zadziałanie przekaźnika wyjściowego.  <u>Zastosowanie:</u> np. W minitoringu alarmu do opóźnienia wysłania powiadomienia o braku sieci 220V w obiekcie.</li> </ol>	<p><b><u>Ustawienie czasu zadziałania przekaźnika :</u></b>  <b>Maksymalny czas</b> przełączenia wynosi <b>około 70 sek.</b> i otrzymuje się go przesuując PR-ek w lewe skrajne położenie. <b>Minimalny czas ok. 1 sek</b> otrzymamy przekręcając PR-ek zgodnie ze wskazówkami zegara w skrajne położenie. Zwiększenie wartości maksymalnego czasu zadziałania wymaga wymiany kondensatora C2 220 mikroF na większy.  Przełączenie przekaźnika sygnalizowane jest diodą <b>LED.</b>  <b><u>Przykłady zastosowania płytki PLC:</u></b>  - przy otwieraniu rygli, zwór drzwiowych.  - przy sterowaniu oświetleniem czasowym /nie podłączać napięć <math>\geq 50VAC</math> i <math>75VDC</math> /.  - przy czasowej blokadzie czujników alarmowych.  <b>OFERTA AKCESORIÓW FIRMY "DANTOM"</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Układ zabezpieczenia akumulatora</b> odcina akumulator poniżej <math>9,2^+0,2VDC</math></li> <li><b>2. Wyjścia syren - przekaźniki</b> Różne wykonania</li> <li><b>11. Przekąźnikowy licznik czasu.</b> Pobudzenie wejść <math>+12V</math> lub masy/ powoduje zadziałanie przekaźnika wyjściowego na ustawiony czas.</li> <li><b>12. Przekąźnikowy opóźniacz.</b> Pobudzenie wejść <math>+12V</math> lub masy/ powoduje <u>po ustawionym czasie</u> zadziałanie przekaźnika wyjściowego.  <u>Zastosowanie:</u> np. W minitoringu alarmu do opóźnienia wysłania powiadomienia o braku sieci 220V w obiekcie.</li> </ol>	<p><b><u>Ustawienie czasu zadziałania przekaźnika :</u></b>  <b>Maksymalny czas</b> przełączenia wynosi <b>około 70 sek.</b> i otrzymuje się go przesuując PR-ek w lewe skrajne położenie. <b>Minimalny czas ok. 1 sek</b> otrzymamy przekręcając PR-ek zgodnie ze wskazówkami zegara w skrajne położenie. Zwiększenie wartości maksymalnego czasu zadziałania wymaga wymiany kondensatora C2 220 mikroF na większy.  Przełączenie przekaźnika sygnalizowane jest diodą <b>LED.</b>  <b><u>Przykłady zastosowania płytki PLC:</u></b>  - przy otwieraniu rygli, zwór drzwiowych.  - przy sterowaniu oświetleniem czasowym /nie podłączać napięć <math>\geq 50VAC</math> i <math>75VDC</math> /.  - przy czasowej blokadzie czujników alarmowych.  <b>OFERTA AKCESORIÓW FIRMY "DANTOM"</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Układ zabezpieczenia akumulatora</b> odcina akumulator poniżej <math>9,2^+0,2VDC</math></li> <li><b>2. Wyjścia syren - przekaźniki</b> Różne wykonania</li> <li><b>13. Przekąźnikowy licznik czasu.</b> Pobudzenie wejść <math>+12V</math> lub masy/ powoduje zadziałanie przekaźnika wyjściowego na ustawiony czas.</li> <li><b>14. Przekąźnikowy opóźniacz.</b> Pobudzenie wejść <math>+12V</math> lub masy/ powoduje <u>po ustawionym czasie</u> zadziałanie przekaźnika wyjściowego.  <u>Zastosowanie:</u> np. W minitoringu alarmu do opóźnienia wysłania powiadomienia o braku sieci 220V w obiekcie.</li> </ol>