

Detektor przeznaczony jest do przekazywania drogą radiową informacji o zmianie stanu na swoim wejściu. Każda zmiana stanu wejścia wyzwala ciąg trzech transmisji radiowych. Zwielenkrotnienie transmisji zwiększa pewność działania systemu. Transmisje przy rozwarciu i zwarciu odpowiadają naciśnięciu pierwszego albo drugiego przycisku pilota dwukanałowego, np. DWB100HT.

Zastosowanie.

- 1) Budując system sterowania rolet w oparciu o sterowniki ST6H, STM lub ST100H, można użyć detektora MTX2 do sterowania roletami za pomocą czujnika zmierzchowego, czujnika deszczu lub wiatru, zegara lub innych podobnych urządzeń dowolnego producenta. Warunkiem jest, aby urządzenie to posiadało wyjście bezprądowe zmieniające swój stan w chwilach, gdy rolety mają się otworzyć lub zamknąć.
Detektor można również łączyć do centrali alarmowej, dzięki czemu rolety mogą się zamykać w chwili uzbrojenia systemu i otwierać w momencie rozbrojenia.
- 2) Detektor, przy współpracy z odbiornikami U1HR, U2HR, UMB100HRhet, DWB100HRhet, DWP12R i DWP24R, może służyć do bezprzewodowego przekazania stanu dowolnego sygnału sterującego z wejścia detektora do wyjścia odbiornika. Może to być np.: informacja o stanie uzbrojenia systemu alarmowego, albo o poziomie temperatury (niska/wysoka).
- 3) Detektor podłączony do typowego dwustanowego wyłącznika ściennego i przy współpracy ze sterownikiem „STM2K wersja 2” może służyć do zdalnego włączania i wyłączania oświetlenia.

