

CDP DEKODER PIĘTROWSKAZYWACZY

*** **PROSTA APLIKACJA**
*** **UNIERSALNOŚĆ**

Dekoder CDP umożliwiaysterowanie piętrowskazywaczy o wieloprzewodowym, równoległym sterowaniu z jednoprzewodowej, szeregowej szyny wychodzącej ze sterownika $\pi k+$ produkcji naszej firmy.

Urządzenie jest zasilane napięciem 24Vdc. Posiada jedno wejście (WE), które należy połączyć wyjściem Q25 sterownika oraz siedem wyjść (A0 ... A4, D, G) służących do wyświetlania informacji o przystankach i kierunkach.

Dzięki dużej obciążalności prądowej wyjść jednym dekoderm możnaysterować nawet kilkadziesiąt piętrowskazywaczy równoległych o aktywnym stanie minus (masa) albo plus (24Vdc).

Wyjściowy kod binarny może być dowolnie zaprogramowany np. hex, BCD, Gray'a i dostosowany do specyfikacji wyświetlacza.

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|--|
| Zasilanie: | 24Vdc (+-40%) |
| Pobór prądu: | maksymalnie 10mA bez obciążenia wyjść |
| Pobór prądu przez wejście: | ok. 3mA |
| Maksymalny prąd wyjścia: | 500mA |
| Stan aktywny wyjścia: | minus (masa), opcjonalnie plus (24Vdc) |
| Wymiary: | 58*48*20mm |
| Montaż: | 4 wkręty M3, rozstaw otworów 50,4*40,4mm |

PRZYKŁAD APLIKACJI

