

# KODER WYJŚĆ BINARNYCH NA LICZBĘ

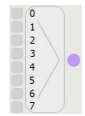
#### OPIS:

# Element logiczny SX 831. Posiada osiem wejść binarnych oraz wyjście bajtowe. Do wejść binarnych przypisana jest odpowiednia wartość

Koduje sygnał z wejścia binarnego na wartość liczbową wyjścia bajtowego.

Sygnał odebrany na wejściu o przypisanej wartości liczbowej przekazuje tę wartość na wyjście bajtowe.

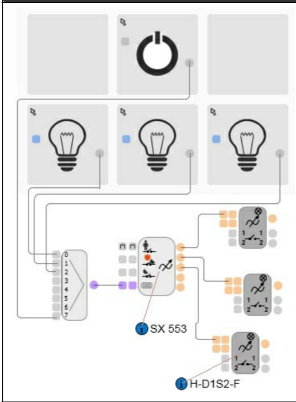
## SYMBOL:



WEJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ	podłączenie		
0 1 2 3 4 5 6 7	Sygnał binarny	binarne	Wyjście binarne dowolnego sterownika		

WYJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ	podłączenie		
0 1 2 3 4 5 6 7	Wartość liczbowa	bajtowe	Wejście dowolnego sterownika		

## Schemat połączenia



Przykład ilustruje załączanie konkretnych scen świetlnych przy użyciu panelu dotykowego. Sygnał z poszczególnych kontrolek panelu trafia do kodera i zostaje zamieniony na odpowiednią cyfrę. Następnie wyjście bajtowe przekazuje tę wartość do sterownika SX 553