

## **SELEKTOR**

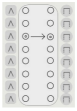
## OPIS:

Element logiczny **SX 823** posiada wejścia i wyjścia binarne. Zbocze narastające sygnału otrzymanego na wejściu powoduje wygenerowanie ciągłego stanu logicznego '1' na odpowiednim wyjściu. Zawsze aktywne jest tylko jedno wyjście sterownika. W przypadku podania sygnału na inne wejście niż poprzednio, selektor aktywuje odpowiednie wyjście i równocześnie dezaktywuje stan logiczny '1' na poprzednio aktywnym wyjściu. W przypadku niepodania sygnału na żadne z wejść, aktywne jest wyjście pierwsze sterownika.

Aby *Ustawienia użytkownika* w funkcji *Zdalny dostęp* stały się widoczne, należy w menu kontekstowym SX 823 załączyć *Edytor dla użytkownika*. Edytor przedstawiony jest za pomocą symbolu ołówka. *Ustawienia użytkownika* przedstawiają jedynie bieżący stan selektora — zmiana ustawienia nie wpływa na zmianę stanu selektora.



## SYMBOL:



WEJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ	podłączenie		
Λ O O   Λ O O	Logiczne	binarne	Wyjście dowolnego sterownika		

WYJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ	podłączenie		
	Logiczne	binarne	Wejście dowolnego sterownika		

## Przedstawiony pr

Przedstawiony przykład demonstruje zastosowanie selektora SX 823 do sterowania trzema prędkościami nawiewu klimatyzatora. Naciśnięcie kontrolki na panelu dotykowym powoduje załączenie odpowiedniego styku przekaźnika rH-R3. Naciśnięcie kontrolki SX 730 na panelu dotykowym spowoduje aktywację pierwszego wyjścia selektora, wyłączając jednocześnie klimatyzator