

Pytanie 1

Znalazłem pewną nieścisłość w dokumentach dotyczących ogłoszenia i chciałbym podpytać jak podejść do tematu.

Mianowicie w dokumencie OPIS_TECHNICZNY_DO ROZEZNANIA_na_budowę.pdf w punkcie 1.2.3 opisane jest:

"...Pozytywna odpowiedź użytkownika wystawy to wciśnięcie guzika, który pod wpływem nacisku zaczyna świecić, przycisk świeci do czasu, póki nie naciśnię się go ponownie."

a w punkcie 3.2.e jest zawarty opis:

"e) Chwilowy przycisk przełącza kwadratowy guzik ze światłem 5 pinów 16MM samoczynny powrót 24V x 576, 4-kolory: zielony, czerwony, niebieski, żółty, wym. zewn. ok. 25x25mm "

Moim zdaniem wg. podanej specyfikacji nie jesteśmy w stanie zrobić ww. funkcjonalności. Albo należy zastosować przyciski bistabilne i przy wciśniętym przycisku świecić się będzie LED albo zastosować przyciski chwilowe oraz dodatkowe urządzenia sterujące diodami LED a logikę sterowania zaprogramować w miniserwerze. Jest to istotny punkt w wycenie.

Odpowiedź

Zamierzeniem jest aby przycisk po wciśnięciu świecił się, póki nie zostanie drugi raz naciśnięty tj. ponownie naciśnięcie gasi światło, kolejne naciśnięcie zapala światło przycisku itd. Odnośnie mechanizmu samego przycisku rozwiązanie pozostaje dowolne dla wykonawcy, byle został spełniony powyższy warunek i inne opisujące metodę głosowania.