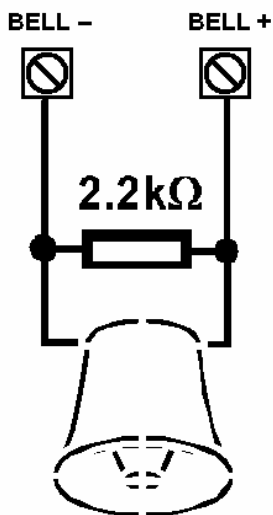
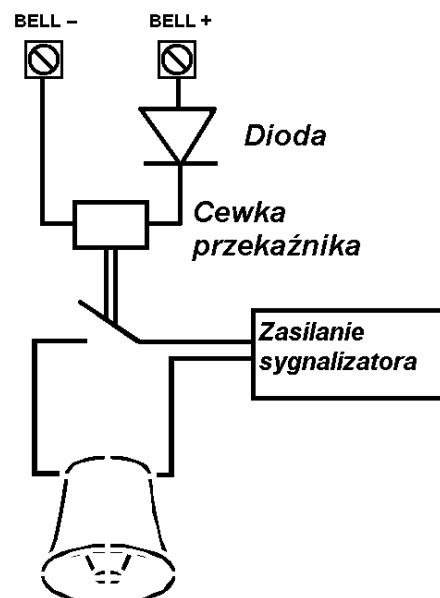


UWAGA !!!

W centralach Sigma 6 i Sigma 12 zaciski BELL sygnalizatora należy sparametryzować rezystorem 2,2 K Ω . Należy zwrócić uwagę na stosowany sygnalizator, który może posiadać własną rezystancję.

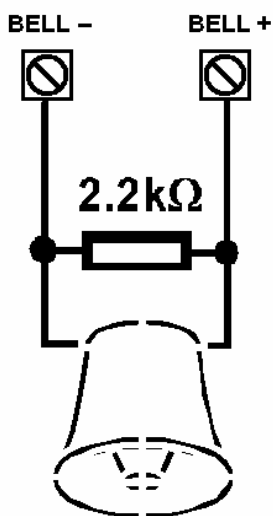
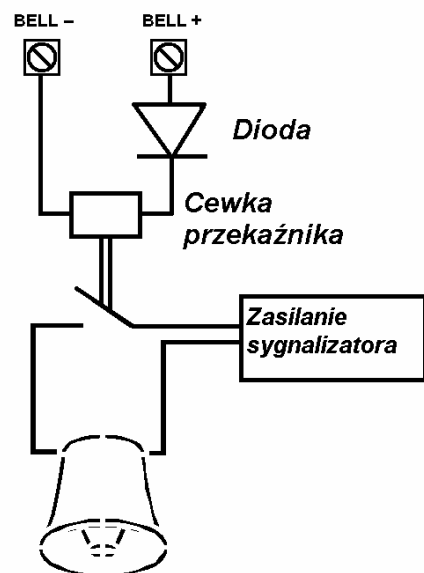
W przypadku stosowania przekaźników doysterowania sygnalizatorów, należy w obwód cewki przekaźnika włączyć szeregowo diodę prostowniczą w kierunku przewodzenia.



UWAGA !!!

W centralach Sigma 6 i Sigma 12 zaciski BELL sygnalizatora należy sparametryzować rezystorem 2,2 K Ω . Należy zwrócić uwagę na stosowany sygnalizator, który może posiadać własną rezystancję.

W przypadku stosowania przekaźników doysterowania sygnalizatorów, należy w obwód cewki przekaźnika włączyć szeregowo diodę prostowniczą w kierunku przewodzenia.



UWAGA !!!

W centralach Sigma 6 i Sigma 12 zaciski BELL sygnalizatora należy sparametryzować rezystorem 2,2 K Ω . Należy zwrócić uwagę na stosowany sygnalizator, który może posiadać własną rezystancję.

W przypadku stosowania przekaźników doysterowania sygnalizatorów, należy w obwód cewki przekaźnika włączyć szeregowo diodę prostowniczą w kierunku przewodzenia.

