



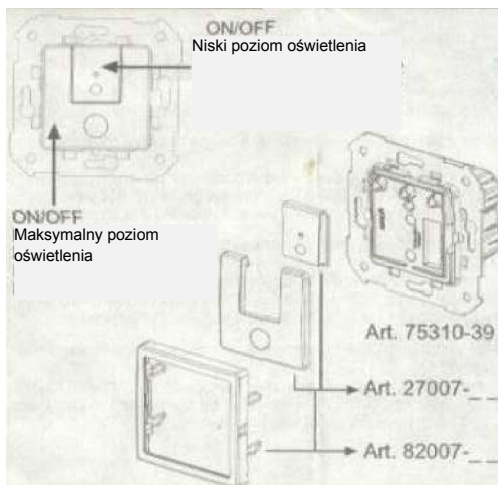
ŚCIEMNIACZ PRZYCISKOWY Z 2 POZIOMAMI OŚWIETLENIA

MECHANIZM

DANE TECHNICZNE

230V ± 10%~ 50HZ Temp. przechowywania: -20 do 75°C Temp. pracy: 0 do 40°C UNE-EN 60669-2-1	 T2,5AH/250V Art. 31929-31	40 - 500W a 25°C 	50 - 500VA a 25°C Max. 7 transformator de 50W 	40 - 300VA a 25°C Max. 4 Art. 75351-39 Max. 3 Art. 75352-39 
---	--	--	---	---

ZALECENIA



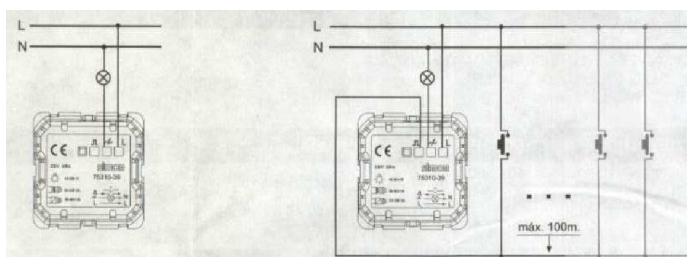
DOSTOSOWANIE NISKIEGO POZIOMU OŚWIETLENIA (MAŁY PRZYCISK)

Intensywność oświatlenia jest ustawiona na poziomie ok. 30%. Aby zmienić t wartoc, należy nacisnc i przytrzymc mały przycisk (przez ok. 15 sekund) do chwili, gdy zacznie zmieniać się intensywnoc oświatlenia. Należy zwolnić przycisk, gdy oświatlenie osiągnie żądany poziom.

POŁĄCZENIE Z PRZYCISKIEM POMOCNICZYM

Przycisk pomocniczy wacza/wyacza obcizenie. Po włączeniu, poziom oświatlenia jest równy ostatnio ustawionemu za pomocą ściemniacza przyciskowego (art. nr 75310-39).

INSTALACJA



UWAGA:

Maksymalna długość kabla sterującego nie może być większa niż 100 m.

UWAGA:

Przy takim sposobie instalacji wzrasta wartoc zalecanego obcizenia. Rekomendowane wartości przedstawiono w tabeli *.

Nigdy nie podlaczac tego samego przycisku pomocniczego do dwóch ściemniaczy (art. nr 75310-39).

Jeden odbiornik może być podlaczony do maksimum 2 ściemniaczy (art. nr 75310-39).

Obwody „1” i „2” mogły mieć ustawione równe poziomy intensywności oświatlenia.

