

DANE TECHNICZNE NV5.0

Ilość osób usprawnionych do sterowania sygnałem dzwonienia : 1

Wejścia cyfrowe: 4 wejścia typu NC/NO Minimalny czas zwarcia/rozwarcia aktywujący wejście – 0,5 sek.
wejścia nr 1,2,3:

stan 1= rozwarcie ; napięcie na wejściu 3,7V (generowane przez moduł)

stan 0= zwarcie ; napięcie na wejściu 0V (max 0,4V)

wejście nr 4:

stan 1= napięcie 5V do 18V (sterujące)

stan 0= napięcie na wejściu 0V (max 0,4V) ,rezystancja wej. 11Kom.

Wyjścia:

1 wyjście ,przełącznikowe-przełączające 50VAC/7A

Lokalizacja:

Moduł przekazuje informację o lokalizacji wyświetlaną na wyświetlaczu telefonu

komórkowego podłączonego do modułu po włączeniu w nim funkcji informacji o sieci.

Dokładność lokalizacji zależy od operatora- dla kart różnych operatorów może być różna- u jednych lokalizuje miasto/np. Idea ,Plus / a u innych dzielnice /np. Era/ Odświeżanie odczytu co 120sek.

Dokładność lokalizacji można zwiększyć np. w Idee do kilku ulic ale wtedy koszt sms-a lokalizującego wynosi 0,6zł /ponadto jest możliwość odczytania lokalizacji na mapie w Internecie/.

Napięcie zasilania Uz: 12V znamionowe (9-16V), stabilizowane

Napięcie zasilania awaryjnego Ua: 9V znamionowe (9-16V), stabilizowane –należy zapewnić aby $U_a \leq U_z$

Pobór prądu: 45mA w stanie normalnym , 800mA przy dzwonieniu lub załączeniu ,+50mA na załączony przełącznik.

Temp. pracy: -25°C do 70°C (bez kondensacji lub oszronienia).

Kolor obudowy: czarny

Typ obudowy: polistyren

Wymiary: szerokość – 65mm , wysokość – 91mm , głębokość – 22mm