

DANE TECHNICZNE NV4.0

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

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

wejście nr 4:

stan 1= napięcie 5V do 18V

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

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 .

Temp. pracy: -25°C do 70°C /w temp poniżej 0 należy zabezpieczyć moduł i telefon z nim współpracujący przed kondensacją pary wodnej.

Kolor obudowy: czarny

Typ obudowy: polistyren

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