

VIDICON®

IC 0020-INIM



PEŁNY OPIS

Działanie ROP IC0020 jest oparte na uruchomieniu prostego mechanizmu, który składa się ze sztywnego elementu sterującego z tworzywa sztucznego oraz mechanizmu sprężynowego. Naciśnięcie czarnego przycisku wywoła stan alarmu. Przycisk aktywujący urządzenie i czerwona dioda LED znajdują się w przodu obudowy urządzenia. Dioda LED świeci się, gdy urządzenie jest aktywowane – w stanie alarmu. W stanie alarmu świeci czerwona dioda LED jak również i staje się widoczny pasek flagi w kolorach żółtym i czarnym (pasek ten

opada w stanie alarmu).Resetowanie jest realizowane poprzez wprowadzenie klucza dostarczonego do gniazda,dociśnięcie do tyłu do wycucia oporu, następnie obrót w prawą stronę aż do ponownego zablokowania mechanizmu sprężynowego. Resetowanie powoduje wycofanie opadającego paska flagi i przerywa świecenie czerwonej diody LED.



SPECYFIKACJA

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	10-30 VDC – nominalnie 24 VDC
Rezystancja szeregową między zaciskami "+" i "-"	w przypadku alarmu 260 albo 660 Ohm
Temperatura pracy	od - 10 ° C do + 55 ° C
Dopuszczalna wilgotność względna (bez kondensacji)	95% RH
Wymiary (WxSxG)	84 x 84 x 45 mm
Stopień ochrony	IP30
Masa	126 g