



KIDDE
GLOBAL SOLUTIONS

920NTNTEK00342

HID iCLASS SE R40, Wall Switch, Wie, Terminal Strip , Black



UNRELEASED

920NTNTEK00342

HID iCLASS SE R40, Wall Switch, Wie, Terminal Strip , Black

Especificações técnicas

Sistema

Distância de leitura	13.56 MHz Single TechNology Card (SIO Data Model): iCLASS SE 11.4 cm; DESFire EV1 8.4 cm; MIFARE Classic 8.9 cm, 13.56 MHz Single TechNology Tag or Fob (SIO Data Model): iCLASS SE 4.6 cm; MIFARE Classic 3.8 cm
----------------------	---

Distância máx. do leitor ao painel	152 m
------------------------------------	-------

RTE (Pedido De Saída)	Não
-----------------------	-----

CSN (Número de Série de Cartão)	Sim
---------------------------------	-----

Modelo personalizado de dados	Não
-------------------------------	-----

Vicinity Type	ISO15693
---------------	----------

Nr. de LEDs	1
-------------	---

Nr. de coberturas incluídas	1
-----------------------------	---

Tecnologia

Tipo leitor	Smart Card
-------------	------------

Frequência operação-transmissão Leitor	13.56 MHz
--	-----------

Suporta tecnologia MHz	13.56CEPAS CSN or CAN, FeliCa CSN, iCLASS (CSN), iCLASS SE (CSN), iCLASS SR (CSN), MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), SEOS, SIO
------------------------	--

Tecnologia suporte UHF	Não
------------------------	-----

Tipo Mifare	ISO14443A, ISO14443B
-------------	----------------------

Nr. de bytes CSN Mifare	4 Byte (S50), 7 Byte (S70)
-------------------------	----------------------------

Leitura escrita	Não
-----------------	-----

Módulo SAM incorporado	Não
------------------------	-----

Interface & ligações

Interface	Wiegand
-----------	---------

Tipo de conetor	Faixa terminal
-----------------	----------------

Tipo de tamper

Tamper remoção	Sim
----------------	-----

Tamper de abertura	Não
--------------------	-----

Operação

Autónoma	Não
----------	-----

Teclado PIN	Não
-------------	-----

Elétrica

Tipo de fonte de alimentação	VDC
------------------------------	-----

Valor da fonte de alimentação	5 to 16 VDC
-------------------------------	-------------

Consumo de corrente	65 mA @ 16 VDC
---------------------	----------------

Físico

Dimensões físicas	84 x 122 x 24 mm
-------------------	------------------

Peso líquido	214 g
--------------	-------

Peso do envio	254 g
---------------	-------

Cor	Preto
-----	-------

Material	Polycarbonato
----------	---------------

Fator de forma	US caixa contacto
----------------	-------------------

Tipo de montagem	Montagem em superfície
------------------	------------------------

Ambiental

Ambiente	Exterior
----------	----------

Temperatura de operação	-35 to +65°C
-------------------------	--------------

Temperatura de armazenamento	-55 to +85°C
------------------------------	--------------

Humidade relativa	5 to 95% noncondensing
-------------------	------------------------

Classificação IP	IP 55
------------------	-------

Regulamentação

Conformidade	CE, FCC, FIPS 201, IC, iDA, KCC, MIC, NCC, RCM, RoHS, SRRRC, UL 294
--------------	---