

BSK-1

Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych oraz matrycowych



BSK-1

Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych oraz matrycowych



projektowanie

produkcja

wdrażanie

serwis

Opis urządzenia

Bezprzewodowy Skaner Kodów BSK- 1 jest urządzeniem przeznaczonym do odczytu i przesyłania kodów kreskowych oraz matrycowych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

BSK-1 komunikuje się z hostem poprzez transmisję bezprzewodową w standardzie WiFi. Skaner występuje również w wersji przewodowej, w której komunikacja odbywa się w standardzie RS-485/CAN.

Skaner jest wyposażony w wyświetlacz LCD o rozdzielczości 128x96 oraz klawiaturę.

Zasilanie BSK-1 zapewnia zestaw akumulatorów. Może być również zasilany poprzez zewnętrzny zasilacz 12 VDC.

Ładowanie akumulatorów skanera następuje w przestrzeni niezagrażonej wybuchem.

Podstawowe parametry

Napięcie nominalne akumulatora	3,6 VDC
Napięcie nominalne zasilacza	12 VDC
Wej./wyj. transmisji	802.11b/g, CAN, RS-485
Oznakowania ATEX	I M1 Ex ia I Ma
Numer certyfikatu	Ⓔ TEST 13 ATEX 0053 X
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatury otoczenia	od -20°C do +40°C
Wilgotność dopuszczalna	95%
Masa	0,5 kg
Wymiary zewnętrzne	120 x 80 x70 mm

Roottel Sp. z o.o.

ul. Leopolda 29
40-189 Katowice

tel.: (+48 32) 798 73 95
fax: (+48 32) 798 73 99
biuro@roottel.pl
www.roottel.pl