

China UHF-RFID-Gate-Reader 4-Antennenkanäle RFID-Reader mit mehreren Tags



ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

ACM918Z ist ein fester UHF-RFID-Hochleistungsleser. Es ist auf vollständig selbst geistiges Eigentum ausgelegt. Es unterstützt das schnelle Lesen und Schreiben von Tags mit hoher Erkennungsrate. Es kann in vielen RFID-Anwendungssystemen, wie z. B. Logistik, Zugangskontrolle, Fälschungssicherheit und industriellem Prozesssteuerungssystem eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

- das Selbst intellektuelles Eigentum;
- das Unterstützt ISO18000-6C (EPC C1G2), Protokollkennzeichnung nach ISO18000-6B;
- das Frequenzband von 902 ~ 928 MHz (Frequenzanpassung optional);
- das FHSS oder Fixfrequenzübertragung;
- das HF-Ausgangsleistung bis zu 30 dBm (einstellbar);
- das 4 TNC-Antennenanschluss;
- das Unterstützt Auto-Running, Antwort und Trigger-Arbeitsmodus;
- das Unterstützt EPC und TID Inventar;
- das Geringe Verlustleistung mit einer +9 DC-Stromversorgung;
- das Unterstützt RS232, RS485, TCPIP mit anderer Schnittstelle optional;
- das Eingebaute LED, Summer, GPIO und Relais;
- das Design mit hoher Zuverlässigkeit.

EIGENSCHAFTEN

- das Absolut beste Bewertung

M
E
C
z
t
e
i
l
H
D
P
R
B
E
b
s
t
e
m
p
e
r
a
t
u
r
.
H
S
G
R
V
B
e
m
p
e
r
a
t
u
r
.

das Elektrische und mechanische Spezifikation
Unter TZU=25°C.VCC=+ 9V, sofern nicht anders angegeben

M
R
B
E
T

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1. Stromversorgung (DC-Buchse)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

RE
V
D
C
a
l
E
N
D
e
n
e

2.GPIO (DB15 Female)

Q
m
h
t
a
r
A
L
t
g
e
h
e
i
n
e
A
u
s
g
a
b
e
1
A
L
t
g
e
h
e
r
n
e
A
u
s
g
a
b
e
2

A
U
B
G
A
B
E
B
n
e
A
u
s
g
a
b
e
3
A
U
B
G
A
B
E
4
n
e
A
u
s
g
a
b
e
4
A
U
B
G
A
B
E
B
n
e
A
u
s
g
a
b
e
5

A
L
U
T
g
a
b
e
6
A
L
U
T
g
a
b
e
7
A
L
U
T
g
a
b
e
8

9
G
l
g
e
r
-
E
i
n
g
a
n
g
m
i
t
i
n
t
e
r
n
e
m
p
u
l
l
-
u
p
a
u
f
5
V
b
e
i
l
k
W
i
d
e
r
s
t
a
n
d

R
Q
V
O
N
R
S
4
8
5
R
I
V
O
N
R
S
4
8
5
E
N
D
n
a
l
m
a
s
s
e

U
B
r
M
a
l
-
O
p
e
n
-
A
n
s
c
h
l
u
s
s
d
e
s
i
n
t
e
r
n
e
n
R
e
l
a
i
s

N
e
r
m
a
l
-
S
c
h
l
i
e
ß
e
n
-
A
n
s
c
h
l
u
s
s
d
e
s
i
n
t
e
r
n
e
n
R
e
l
a
i
s

G
M
m
é
z
e
h
a
m
e
r
A
n
s
c
h
l
u
s
s
d
e
s
i
n
t
e
r
n
e
n
R
e
l
a
i
s

3.Serielle Kommunikationsschnittstelle RS232 (DB9 schlecht)

¶
P
r
i
m
e
h
t
a
r
R
e
s
e
r
v
i
e
r
t

A K D g e m e i n e A u s g a b e 2

B K D g e m e i n e A u s g a b e 3

R e s e r v i e r t

B e n

R e s e r v i e r t

Reserviert
Reserviert
Reserviert

- 4.TCPIP-Netzwerk (RJ45)
- 5.TNC-Antennenanschluss ANT1 ~ ANT4
- 6.LED-Anzeige LED1 ~ LED7

Minimale

A
E
D
il
v
i
t
ä
t
s
a
n
z
e
i
g
e
f
ü
r
A
n
t
e
n
n
e
1
A
E
D
il
v
i
t
ä
t
s
a
n
z
e
i
g
e
f
ü
r
A
n
t
e
n
n
e
2

B
E
D
B
v
i
t
ä
t
s
a
n
z
e
i
g
e
f
ü
r
A
n
t
e
n
n
e
3

A
E
D
4
v
i
t
ä
t
s
a
n
z
e
i
g
e
f
ü
r
A
n
t
e
n
n
e
4

B
E
D
5
E
r
k
e
n
n
u
n
g
s
i
n
d
i
k
a
t
o
r
B
E
D
E
h
l
s
a
u
s
f
ü
h
r
u
n
g
s
a
n
z
e
i
g
e

Ihre Mai brauchen

Wir sind professioneller uhf-Reader-Hersteller. Außer dem ACM812A liefern wir auch ACM802A, ACM818A, ACM801A. Der Hauptunterschied ist der Leseabstand. Das ACM801A kann auch zum Lesen von Multi-Tags (200 Stück auf einmal) verwendet werden. Für mehr Details klicken Sie bitte auf das folgende Bild.

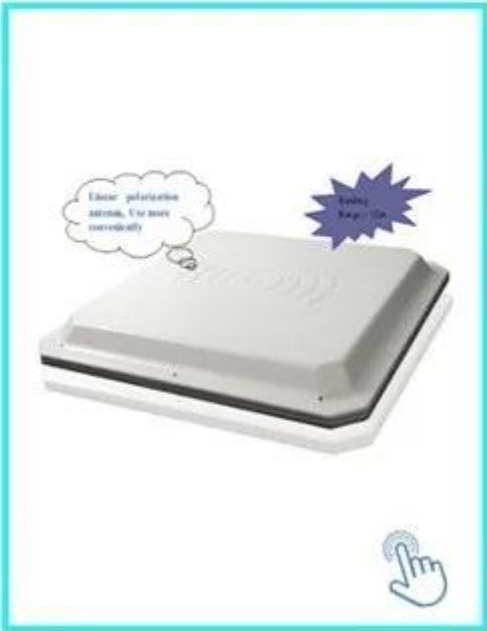




ACM812A
UHF-Lesegerät mit 2 bis 5 m
Reichweite
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM818A
UHF-Leser mit 10-20 m Reichweite
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM802A
UHF-Lesegerät von 8-10 m
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485



ACM801A
10-15m UHF-Leser
Wiegand 26-Ausgang, RS232 / 485

ACM 8017
UHF-Handleser
UHF + WIFI + GPRS

ACM 918K
UHF 4-Kanal-Hochleistungs-
Antennenleser mit fester Antenne

Unser Service

- 1, alle anfragen werden innerhalb beantwortet 24 Stunden
- 2, professioneller hersteller und lieferant, willkommen zu besuchen unsere website und unsere fabrik
- 3 OEM / ODM verfügbar
- 4 Gute QualitätFashion Design, vernünftig & konkurrenzfähiger preis, schnelle lieferzeit
- 5 Nachverkauf Bedienung:
 - 1), Alle Produkte werden vor dem Verpacken streng im Haus geprüft
 - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3), Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie wenn der Schaden nicht von Menschen verursacht wird
- 6 Schnellere lieferung: Um 1 ~ 5 tage für beispielauftrag, 7 ~ 30 tage für großauftrag
- 7, zahlung: sie können für die bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

Q: 1. Wie kann ich eine bestellung aufgeben?

A: Bitte nennen Sie uns Ihre Anforderung per E-Mail. Dann senden wir Ihnen die Produktion zu, wir arrangieren die Produktion so schnell wie möglich.

Q: 2.was über die zahlung und versand?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See, Luft oder Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich davon ausgehen, dass ich die Proben bekomme?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

Q: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden kundenspezifisch angepasst, einschließlich Materie, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind der größte Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Keybod / RFID-Armband-ID-RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China seit über 20 Jahren.