

Description du produit



ACM819A Lecteur UHF longue portée 10 mètres ~ 20 mètres

- Communication: sortie Wiegand 26, RS232 / 485, TCP / IP en option - Fréquence européenne: 865Mhz-868Mhz Fréquence américaine: 902Mhz-928Mhz -Fournir un logiciel de démonstration et un SDK gratuit

P
a
d
a
m
è
t
r
p
d
è
p
n
o
d
u
i
t

L
F
f
é
q
u
e
n
n
e
e
u
r
o
p
p
é
e
n
n
e
:
8
6
5
M
h
z
-
8
6
8
M
h
z
;
F
r
é
q
u
e
n
c
e
a
m
é
r
i
c
a
i
n
e
:
9
2
M
h
z
-
9
2
8
M
h
z
;
a
u
t
r
e
;

T
E
M
P
E
S
C
t
u
r
e
d
e
f
o
n
c
t
i
o
n
n
e
m
e
n
t
H
à
M
%
d
i
t
é
d
'
e
x
p
l
o
i
t
a
t
i
o
n
D
E
M
S
V
b
M
4
V
t
r
a
v
a
i
l

D
C

f
2
v
d
a
d
a
p
r
a
h
e
u
r
s
e
c
t
e
u
r
)
L
h
2
m
l
a
p
l
a
g
e
b
b
a
h
e
u
r
D
B
h
b
h
s
i
b
h
s
m
)

M
H
S
S
d
a
f
o
á
q
t
è
n
n
a
é
m
e
t
d
é
f
i
n
i
e
p
a
r
l
o
g
i
c
i
e
l
)
P
à
il
S
n
a
h
o
g
r
a
il
è
b
r
é
g
l
a
b
l
e

V
i
b
g
s
a
m
h
a
b
b
e
p
a
r
b
o
g
i
c
i
e
l
,
l
e
c
t
u
r
e
m
o
y
e
n
n
e
p
a
r
6
4
b
i
t
s
:

M
i
n
d
g
b
a
t
u
r
h
/
p
r
o
g
r
a
m
m
a
b
l
e
p
a
r
l
o
g
i
c
i
e
l

B
b
n
d
d
e
d
o
W
n
é
g
a
n
d
2
6
/
3
4
,
R
S
4
8
5
,
R
S
2
3
2
;
l
o
g
i
c
i
e
l
p
r
o
g
r
a
m
m
a
b
l
e

F
a
c
u
l
t
a
t
i
f
:
T
C
P
/
I
P
(
R
J
4
5
)
,
W
I
F
I
A
v
a
n
d
i
t
i
c
e
s
d
e
l
i
e
s
b
o
n
o
e
e

A
A
h
è
n
n
e
d
e
p
o
l
a
r
i
s
a
t
i
o
n
d
e
l
i
g
n
e
i
n
t
é
g
r
é
e
,
g
a
i
n
:
1
2
d
b
i

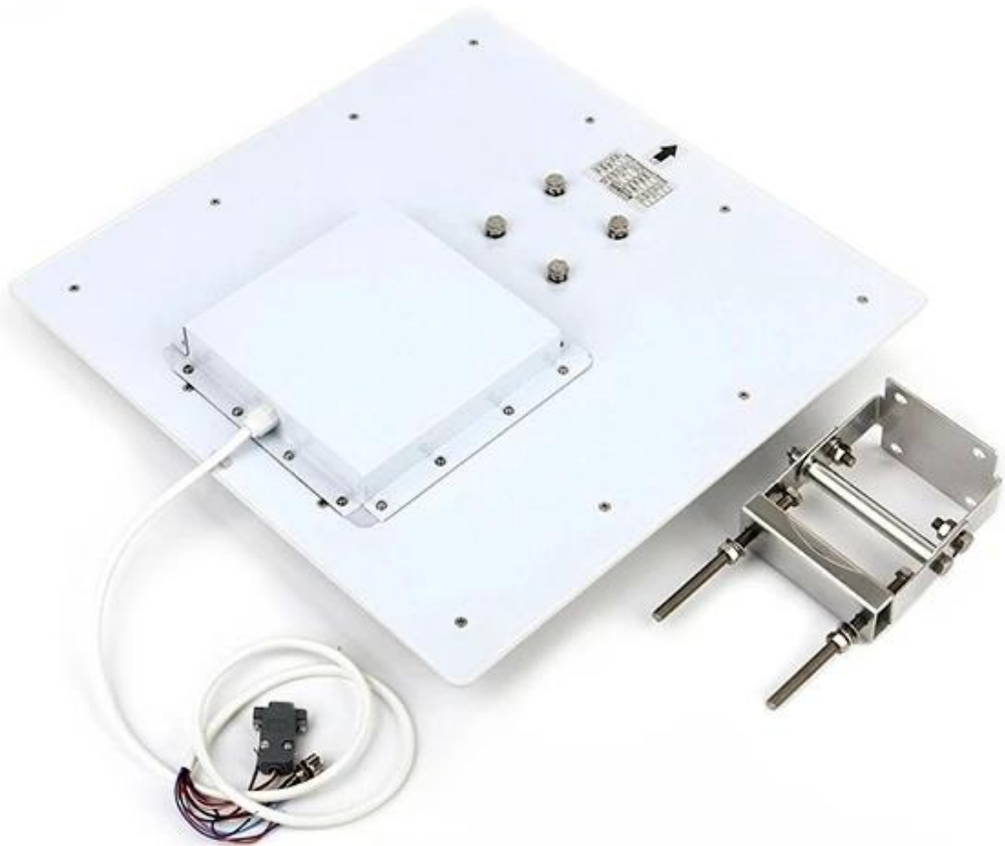
Images détaillées

SUPPORT ISO18000-6C AND ISO18000-6B PROTOCOL

RS232.RS485, Wiegand26/34, RJ45 communication interface support
Advanced tag collision processing algorithm, High literacy rate

High-Speed write data







Decomposition display >>



Show details >>

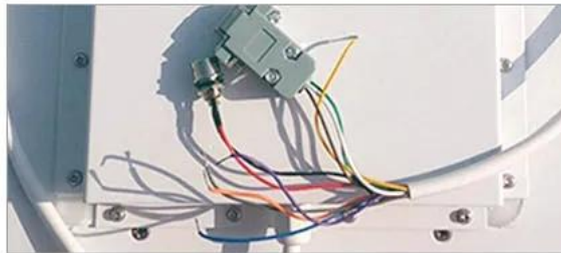
01

RS232/RS485,
Wiegand26/34, RJ45
communication
interface support



02

Support ISO18000-6C
and ISO18000-6B
protocol



03

High-Speed write data



04

Easy to install

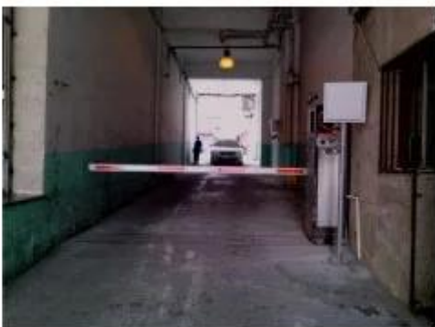


Le lecteur de carte à longue portée RFID UHF 15m peut être compatible avec le multi-protocole, la conception intégrée, la lecture multi-étiquettes, l'anti-collision, adapté à la gestion logistique et d'entrepôt, au système de stationnement de voiture, au contrôle d'accès, à la fréquentation du temps, au transport par bus, etc. , peut lire et écrire, lire et reconnaître à vitesse rapide. Il s'agit d'un lecteur intégré populaire, compatible avec ISO18000-6C (EPC C1GEN2) et ISO18000-6B. Il s'agit d'un produit de qualité industrielle pour environnement difficile, étui de protection IP-65 pour l'eau -proof, facile à installer. Appliquer principalement comme suit: 1. Gestion du stationnement: gestion intelligente du stationnement à longue portée et charge automatique sans arrêter la voiture. Gestion de la ligne de production: identification des marchandises pour le flux de production 3. Contrôle d'accès automatique: gestion du contrôle d'accès à longue portée pour le port maritime personnalisé. Gestion de la logistique et des entrepôts 5. Registre automatique des personnes pour une réunion ou une exposition importante. Pesage automatique et capture de données. Caractéristiques: Prise en charge des protocoles ISO18000-6C et ISO18000-6B. ? Prise en charge de l'interface de communication RS232, RS485, Wiegand26 / 34, RJ45. Algorithme avancé de traitement des collisions de balises, taux d'alphabetisation élevé. Données d'écriture à haute vitesse.



Application display >>

Multi-purpose machine, suitable for different occasions



Emballage et livraison



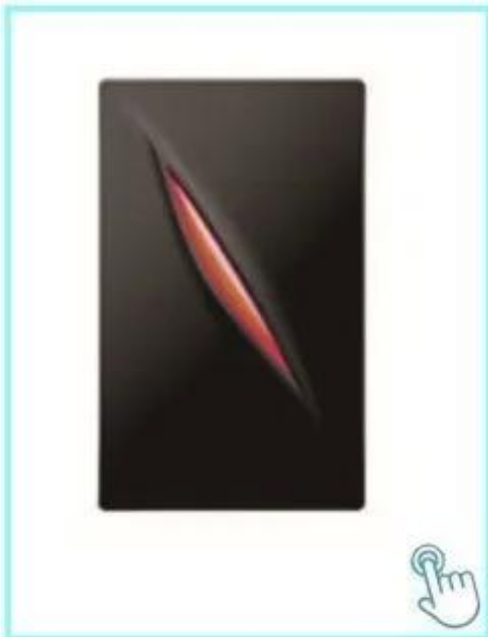
Manière d'expédition

Nous sommes l'un des principaux exportateurs de produits RFID en Chine

depuis 2000 ans. Avec une riche expérience du commerce international, nous connaissons très bien la navigation internationale, nous savons quelle ligne express ou air / mer est bon marché et sûre pour votre pays. Nous pouvons fournir divers certificats pour vous permettre de nettoyer votre coutume, tels que CO, FTA, formulaire F, formulaire E ... Ect. Nous fournirons notre suggestion professionnelle pour votre expédition. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... les termes commerciaux sont ok pour nous. Nous pouvons être votre partenaire fiable pour les produits et l'expédition.

Produits connexes





Lecteur RFID ACM26X 125khz

Lecteur 125Khz wiegand 26/34,
Taille: 115 mm × 75,5 mm × 16,8
mm

Lecteur RFID KR101E 125khz

ID de proximité 125 KHz / lecteur
RFID numéro de carte 13,56 MHz
MF1

Sortie Wiegand 26 bits

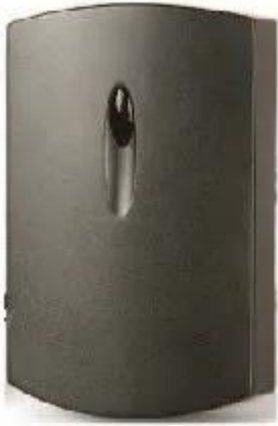
Dimension: 77,5 * 42,8 * 16,5 mm

Lecteur RFID KR600E 125khz

ID de proximité 125 KHz / lecteur
RFID numéro de carte 13,56 MHz
MF1

Sortie Wiegand 26 bits

Dimension: 75 * 116 * 16mm



Lecteur RFID ACM26E 125khz

Lecteur 125Khz / MF1 wiegand
26/34,

Taille: 120 mm * 76 mm * 25 mm

Lecteur RFID ACM26G

Lecteur RFID 125Khz /13.56Mhz
wiegand 26/34 / RS232

Lecteur RFID ACM26B?

Lecteur RFID 125Khz /13.56MHZ
wiegand 26/34,

Taille: 124 mm × 76 mm × 23,5 mm

Your may need





Lecteur RFID ACM08N

Lecteur de bureau USB 125Khz / MF1

Lecteur RFID UHF ACM812A

Lecteur UHF 2 mètres ~ 5 mètres,
Wiegand
26 sorties, RS232 / 485

Lecteur RFID longue portée ACM26C 125khz

Lecteur longue portée EM 125Khz
70cm-
1 mètre de distance





Carte RFID ACM-EMI-S

Carte de proximité EM 125Khz
Taille 86 * 54mm

Carte RFID ACM-MF1

Carte compatible MF1.
Taille 86 * 54mm

Télécommande ACM-ABS003

Porte-clés 125Khz EM / 13.56mhz,
couleur en option: bleu, rouge, noir,
jaune, gris, vert

Garantie de qualité

- Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par l'homme, ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits relatifs.
- Au contraire, ACM Goldbridge coûtera un supplément en cas de réparation.

