

END OF YEAR
BIG SALE

WATERPROOF RFID ACCESS CONTROL CARD READER



nome del prodotto	Lettores di schede IC WG26 / 34 di progettazione speciale all'aperto
Numero di modello:	EA-62
Tensione di lavoro:	12VDC
Corrente di lavoro:	& Lt; 100mA
Distanza di comunicazione:	& Gt; 80m
Distanza di lettura:	5-15cm
Formato di comunicazione:	WG26 / 34
Tipo di carta:	IC (13,56 MHz)
Temperatura di lavoro:	-20 °C ~ 60 °C
Dimensione:	115 millimetri * 75 mm * 18mm

Quali caratteristiche del nostro nuovo lettore di schede?



Communication distance: > 80m

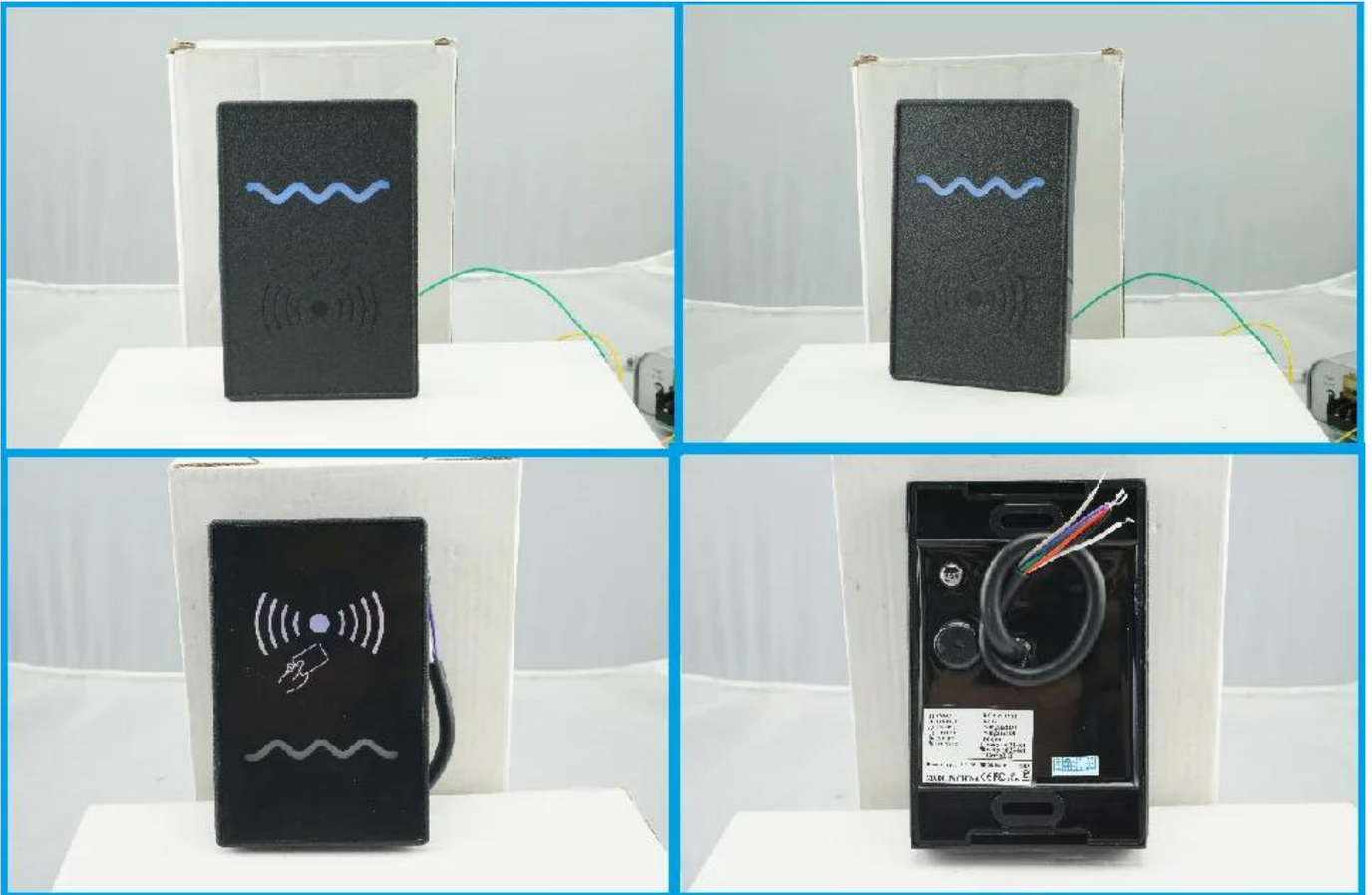
Communication format: WG26/34

Card type: IC(13.56MHz)

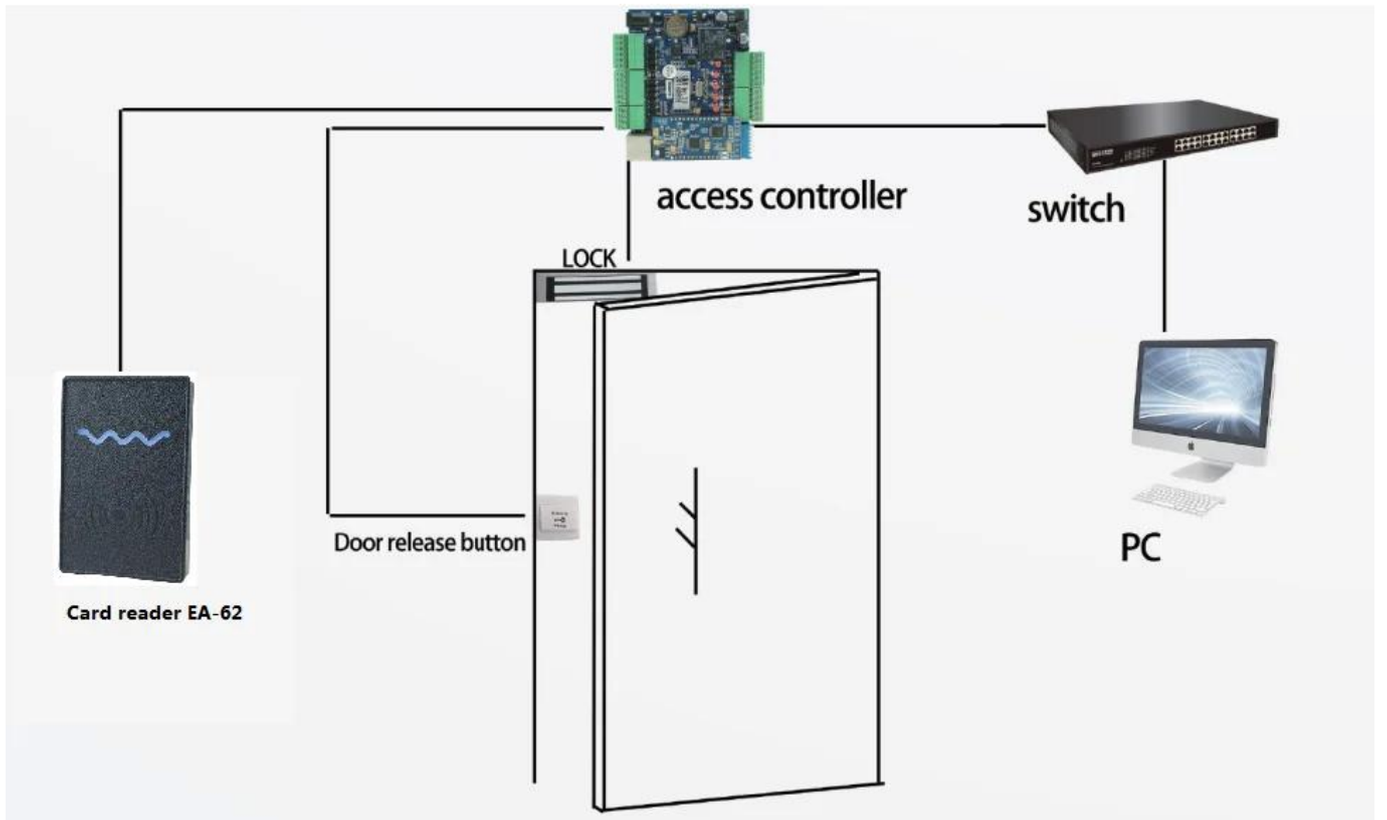
Working temperature: -20°C ~ 60°C

Reading distance: 5-15cm

TIRO IN GENERE



APPLICAZIONE





HOME



OFFICE



FACTORY



Department



HOTEL



SCHOOL

VETRINA

SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SPETTACOLO DELL'UFFICIO



CLIENTE



ESPOSIZIONE



CERTIFICATO



COME COOPERAZIONE



Trade terms:	EXW
Payment terms:	T/T, Western union, Paypal etc
Delivery time:	Normal order within 7 days, bulk order 10-15days
Packing:	Neutral paper box and paper carton
Shipping:	Express company or by sea, by air or appointed by buyer

FAQ

Q: Posso avere un ordine del campione?

UN: Sì, siamo disposti a offrire un campione di prova per il test di qualità. Campioni misti sono accettabili

Q: qual è il tempo di consegna?

UN: Il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, il tempo di produzione in serie richiede 10-15 giorni lavorativi per ordini inferiori a 5000 pezzi.

Q: hai qualche limite di MOQ?

UN: EXW MOQ è 100 pezzi sotto scatola vuota.

Q: come spedite le merci e quanto tempo ci vuole arrivare?

UN:Il campione verrà inviato tramite servizio di spedizione facoltativo (corrieri, aerei e marittimi). Il tempo di consegna dipende dal servizio di spedizione.

D: Come procediamo con l'ordine se ho il logo da stampare?

UN:In primo luogo, prepareremo le illustrazioni per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono corretti, lo faremmo fare il campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e scattare una foto per la vostra seconda conferma prima produzione di massa.

D: Il pannello di allarme funziona con qualsiasi sensore?

UN:Il pannello di allarme può funzionare con tutti i rilevatori cablati a contatto a secco e il rilevatore wireless, incluso quasi tutto

dei sensori wireless dei produttori cinesi. La codifica e decodifica wireless è EV1527 o i nostri sensori wireless.