

Tastiera in metallo IP67 13,56 MHz / 125 KHz per controller di accesso per ambienti difficili con uscita WG



Il parametro principale di MQ-806

Nome del prodotto:	Lettore di controllo accessi / Wiegand tastiera in metallo impermeabile IP67 per porta singola con capacità di 5000 utenti	
Modello:	MQ-806C	MQ-806D
Frequenza RFID:	IC (13.56Mhz)	ID (125Khz)
Distanza di lettura:	0 ~ 3cm	
Capacità dell'utente:	5000	
Alimentazione elettrica:	DC 12V	
Modalità di lavoro:	Modalità controllo accessi / modalità lettore di schede WG (regolabile)	
Corrente di lavoro:	≤200mA	
Corrente statica:	≤150mA	
Tempo di apertura della porta:	0 ~ 99s (regolabile)	
Temperatura di lavoro:	-20 °C ~ 60 °C	
Umidità di lavoro:	20% ~ 80%	

Temperatura di conservazione:	-20 °C ~ 60 °C
Dimensione:	120x80x22mm (errore ± 3mm)
Colore:	Argento
Peso:	0.458kg

Quali sono i caratteri MQ-806?

Size

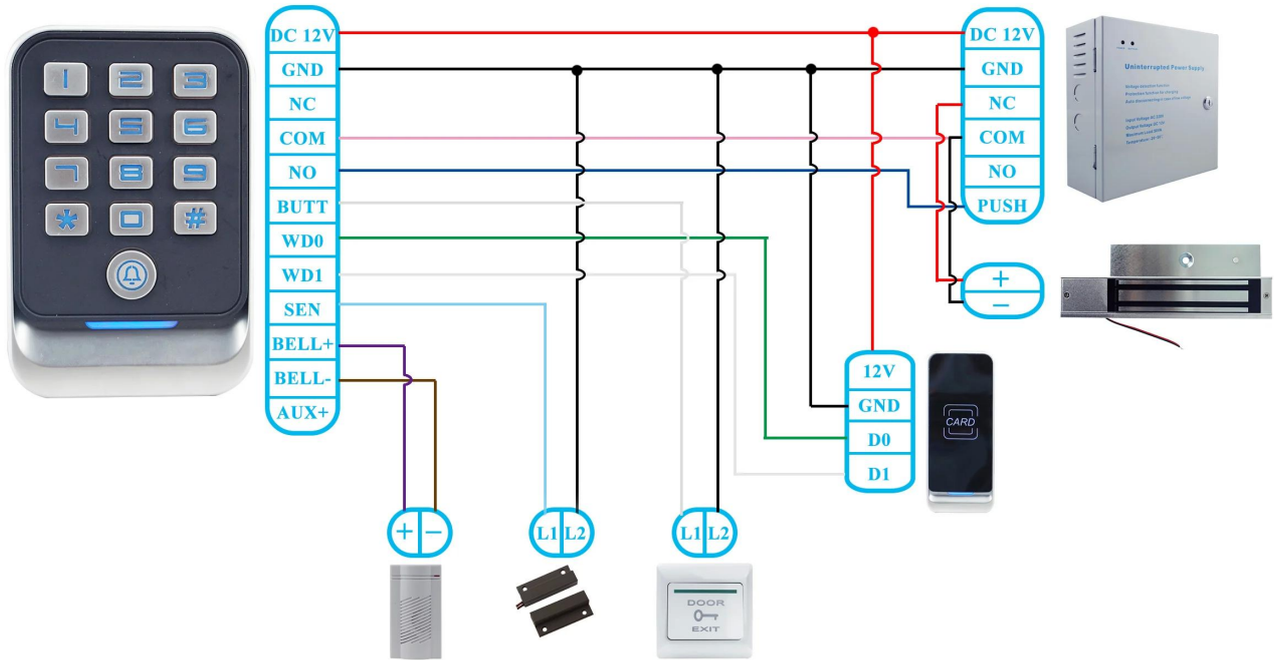


Appearance

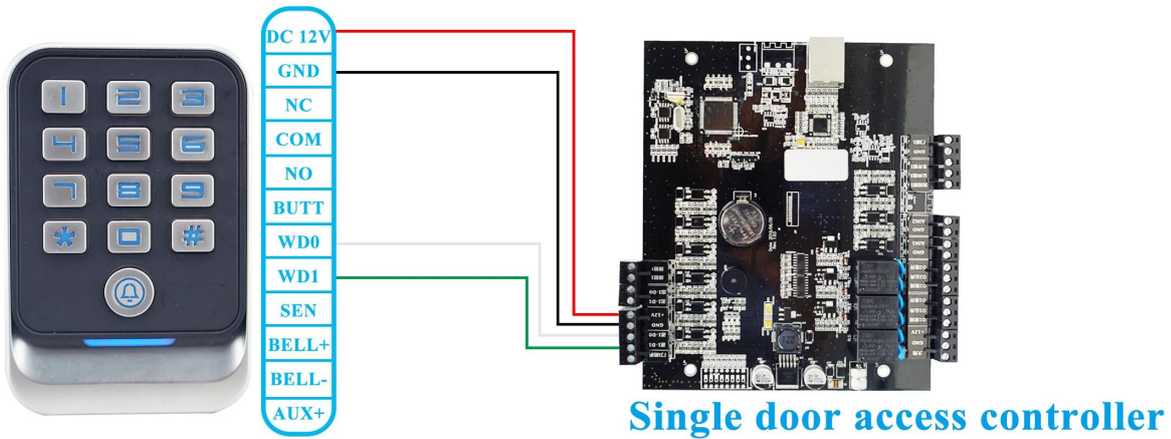


Wire diagram

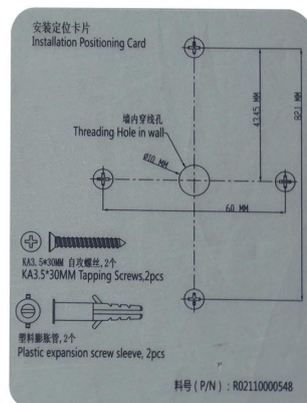
Access control mode:



Card reader mode:



Package list



Che ne dici di un'altra scelta?

