

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



Il parametro principale del MQ-806

Nome del prodotto:	Controllo accessi con tastiera metallica impermeabile IP67/lettore Wiegand per porta singola con capacità di 5000 utenti	
Modello:	MQ-806C	MQ-806D
Frequenza RFID:	Circuito integrato (13,56 Mhz)	Identificazione (125Khz)
Distanza di lettura:	0~3 cm	
Capacità utente:	5000	
Alimentazione elettrica:	CC 12 V	
Modalità di lavoro:	Modalità di controllo accessi/Modalità lettore di schede WG (regolabile)	
Corrente di lavoro:	≤200mA	
Corrente statica:	≤150mA	
Orario 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:	0,458 kg

Quali caratteristiche ha il MQ-806?

Size

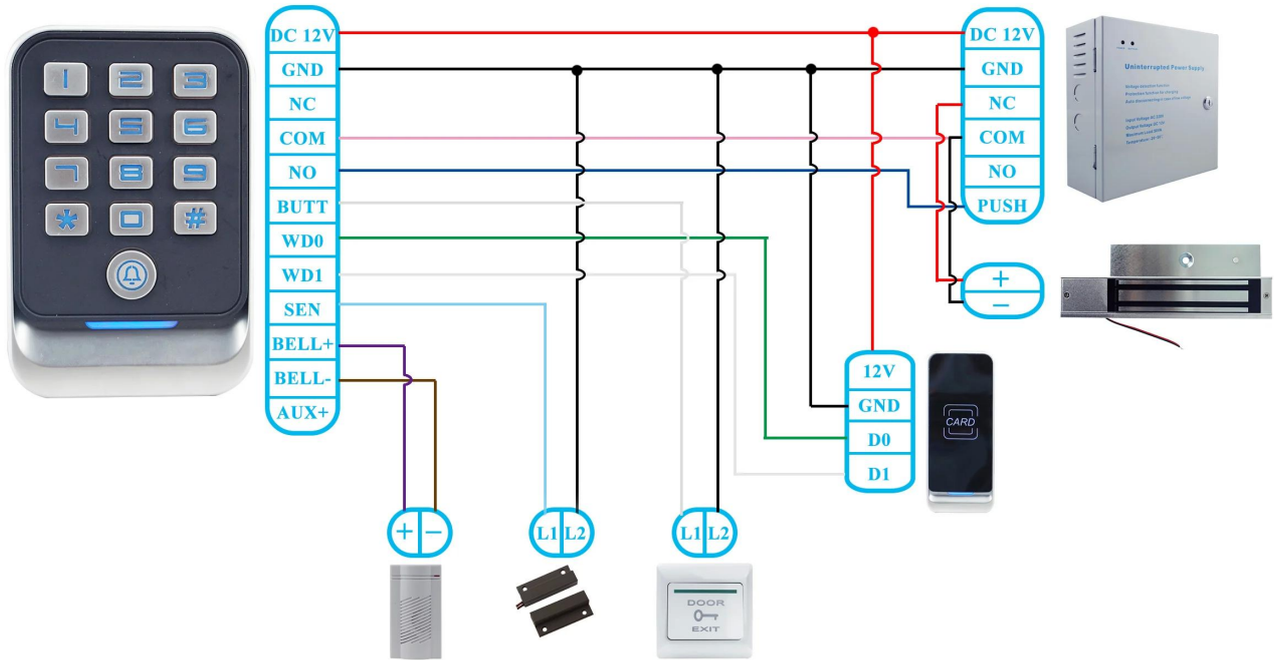


Appearance

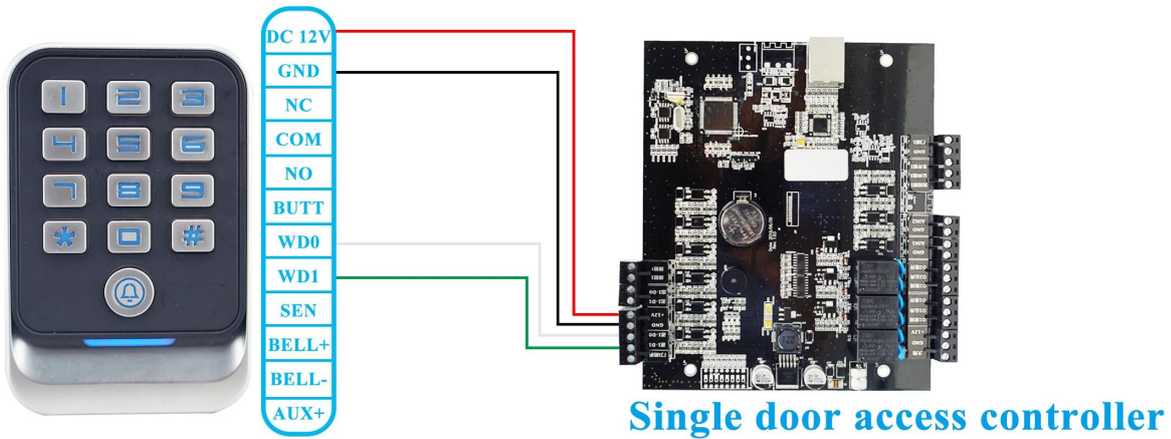


Wire diagram

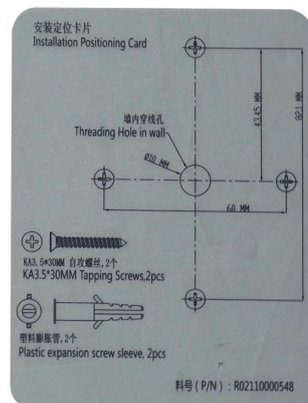
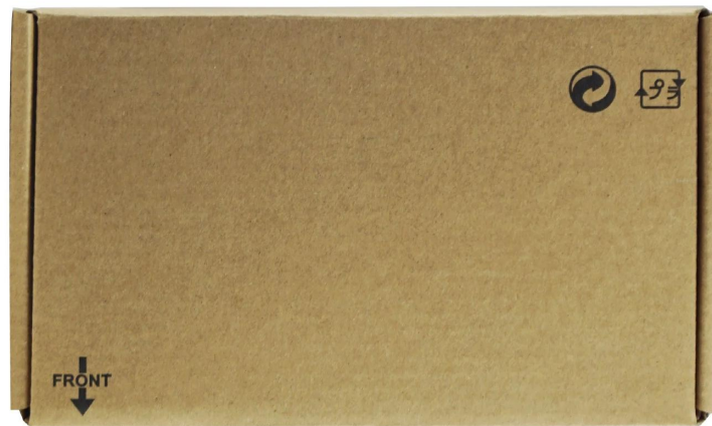
Access control mode:



Card reader mode:



Package list



Che ne dici di un'altra scelta?

