

RS485 ağ tek kapı erişim kontrolü tuş takımı



EB-83'ün ANA PARAMETRESİ

Parametre

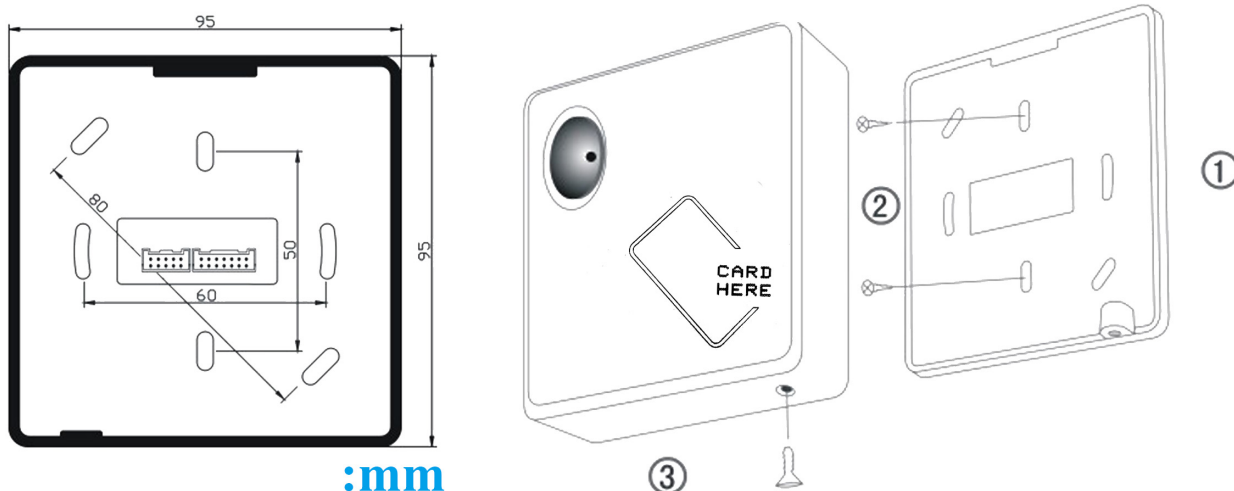
ad	RS485 ağ tek kapı erişim kontrolü tuş takımı
model	EA-83
Çalışma gerilimi	DC 12V ± DC3V
Çalışma gücü	<2W
Kart Türü	Mifare IC 13.56Mhz
İndüksiyon mesafesi	Maksimum 90mm
Kayıt kapasitesi	10000
Kullanıcıların kapasitesi	10000
Su geçirmez	IP66
İletişim formatı	RS485
İletim hızı	9600 (N, 8,1)
Veri depolama	4M bit FLASH Bellek
boyutlar	UMG96L x 96W x 22H (mm)
Renk	Siyah / Beyaz (seçeneğiniziâ)
Malzeme	ABS + PCB kartı
Ortam sıcaklığı	-30 ° C ila + 60 ° C
Açık mod	kart
Ağırlık	260g

1. görünüm güzel tasarım, güzel enerji tasarrufu arka plan ışığı, ve daha şık.
2. Use ithal PC malzemeler, darbeye dayanıklı, ısıya dayanıklı, korozyon odaklı.

3. Gelişmiş flash bellek depolama teknolojisini kullanın. Güç kapalı olsa bile, erişim günlüğü 10 yıl saklanabilir.
4. Lazer oyma teknolojisi ile tuş takımı numaraları aşınmaya dayanıklıdır. Uzun süre kullanıldıktan sonra sayı düşmez.
5. 100 zaman dilimi yönetmeliğiyle, kapıyı ne zaman ve nasıl açacağını kontrol edin. Bağımsız olarak kullandığınızda doğrudan cihaza yerleştirin.
6. Kullanıcı kartlarını kaypad'deki (bağımsız olarak kullanılır) yönetici kartı ve ayrıca yazılım aracılığıyla kaydedin.
7. Anti-stres fonksiyonları ile kişisel şifrelerinizi tersine çevirin ve kapıyı açın, alarm çıkış sinyalleri hemen alarm merkezine iletilir.
8. çeşitli şifreler, esnek kullanım. Süper şifreler erişim sistemiyle sınırlı değildir; kişisel şifreler doğrudan tuş takımında ayarlanabilir.
9. Yüksek güvenlik performansı, dış müdahale fonksiyonu ile.
10. Ücretsiz yeşil yazılım, temel ve basit fonksiyonları ile, kullanımı kolay.
11. ters akım koruması ile, yıldırımdan korunma, anti-crash tasarım, kendini algılama.

Wire port specification		
NO	Function	Description
1	RS485+	Data +
2	RS485-	Data -
3	12V+	DC Power 12V
4	GND	GND
5	OUT-NC	Door relay NC interface
6	OUT-COM.	Door relay COM interface
7	OUT-NO.	Door relay NO interface
8*	IN 1	Input 1, door release button input
9*	IN 2	Input 2, door magnet signal input
10*	IN 3	Input 3, user-defined
11	OC OUT	Build-in doorbell signal output
12*	OUT 2	OC signal, duress output
13*	OUT 3	OC signal, anti-tamper output
14	GND	GND
15	OUT 12V+	Power output, can be connected to WG reader power +
16	GND	Power output, can be connected to WG reader power GND
17	DATA 0	WG Data 0 input, connect reader Data 0
18	DATA 1	WG Data 1 input, connect reader Data 1
19	GND	GND
20	OC1-OUT	Unregistered card output, OC signal output for 3s after card flashing to open the door, can connect Green LED end of WG reader.
21	OC2-OUT	Unregistered card output, OC signal output for 3s after card flashing but not to open the door, can connect Red LED end of WG reader.
22	OC3-OUT	Unregistered card output, OC signal output for 3 times after card flashing to open the door, each interval time is 100ms, can connect Beeper end of WG reader.
23	NULL	N/A
24	ANTI-TAMPER-IN	Anti-tamper signal input, connect anti-tamper output signal of WG reader

Installation



DİĞER SEÇİM HAKKINDA NASIL?

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

