

## ŞİFRELİ KEYPAD VE ELEKTRONİK KİLİT TAKILMASI İŞİ TEKNİK ÖZELLİKLER

1. GÜÇ KAYNAĞI: AC/DC 12 V - 36 V
2. ÇALIŞMA FREKANSI: 38 KHz
3. STATİK PARAMETRE: (DC 12V) 22Ma
4. AKTİF AKIM: (DC 12V ) 55 Ma
5. İLETİM MESAFESİ: 1 – 15 CM AYARLANABİLİR
6. ÇALIŞMA ORTAMI NEMİ: -20C 45C
7. KURULUM: GİZLİ VİDA İLE KURULUM
8. ÖLÇÜLERİ: 113 \* 63 \* 20 MM

### GENEL ÖZELLİKLER:

- 1- GİZLİ VİDA DELİĞİ İLE KURMA VE BİLİMSSEL GEREKSİNİMLERE UYGUN GÖRÜNÜŞ
- 2- KURU KONTAK ÇIKIŞI, FARKLI KAPAKLI EKİPMANLARA KOLAY BAĞLANABİLME
- 3- IŞIK GÖSTERGESİYLE VERİLEN TALİMATLAR
- 4- 1 ADET ELEKTRONİK KİLİT, 24 V TRAF0, 3 NUMARA HİDROLİK, KART OKUYUCU ŞİFRELİ KAYPAD TAKIP ÇALIŞTIRILARAK TESLİM EDİLMESİ YÜKLENİCİ FİRMAYA AİTTİR

ANKARA ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA HASTANESİ  
İBNİ SİNA HASTANESİ  
Hüseyin Akın YILDIRIM  
Zayıf Akım Atolye Teknisyeni

ANKARA ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA HASTANESİ  
İBNİ SİNA HASTANESİ  
Cenkdeniz BARÇIN  
Zayıf Akım Atolye Sorumlusu