

## SGR-1HCK80, Kart Okuyucu ve Şifre Paneli

SGR-1HCK80, Hem tek başına çalışabilen hem de wiegand arabiriminden geçiş kontrol panellerine bağlanabilen bir kart okuyucu ve şifre panelidir. IP68 gövde yapısı ile bina dışında da kullanılabilir. Buz mavisi renkli aydınlatmalı parlak kristal tuşlarıyla göz alıcıdır.

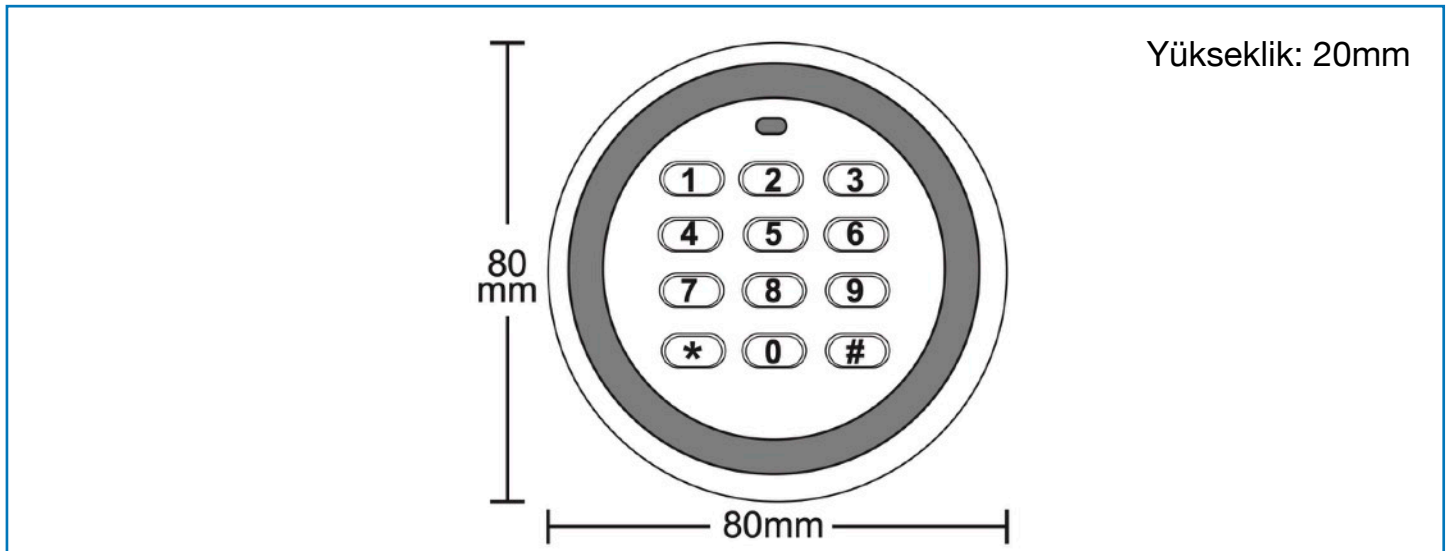
Metal gövdesi okuyucuyu anti-vandal uygulamalar için uygun hale getirmektedir. Tek başına kullanılırken 2000 kullanıcı kapasitesi sunar. Şifre, kart, şifre + kart şeklinde kullanılabilir.



## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ölçüler	ø80 x 20 mm
Gövde Malzemesi	Metal
Gövde Rengi	Gri
Kart Okuma Frekansı	125KHz, EM
Algılama Açıklığı	20-60mm
Kontak Tipi	Form C
Bekleme Akımı	≤30mA
Çalışma Gerilimi	12VDC
Anahtarlama Akımı	≤1A
Kapı Açma Süresi	0-99sn
Kısa Devre Koruma Süresi	≤100µs
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-45°C~60°C
Çalışma Nem Seviyesi	Yoğunlaşma Olmadan 10% to 90%

## ÖLÇÜLER(mm)



## SGR-1HCK80, Card Reader and Keypad Access Controller

SGR-1HCK80 is a card reader and keypad controller that can work both alone and connected to access control panels via the wiegand interface. It can also be used outside the building with its IP68 body structure. It is eye-catching with its ice blue backlit, shiny crystal keys. Its metal body makes the reader suitable for anti-vandal applications. It offers a capacity of 2000 users when used alone. It can be used as PIN, Card, PIN + Card.



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dimensions	Ø80 x 20 mm
Body Material	Metal
Body Color	Gri
Card Reading Frequency	125KHz, EM
Detection Aperture	20-60mm
Contact Type	Form C
Standby Current	≤30mA
Operating voltage	12VDC
Switching Current	≤1A
Door Opening Time	0-99sn
Short Circuit Protection Time	≤100µs
Operating Temperature Range	-45°C~60°C
Operating Humidity Level	10% to 90% RH

## DIMENSIONS(mm)

