



ASSA ABLOY BioCLASS SE RKL40 Okuyucu/Yazıcı, Wiegand

928NSNTEK200TG

**ÖZELLİKLER**

iCLASS SE RKL40, uyarlanabilir ve birlikte çalışabilir erişim kontrolü için HID iCLASS SE platformunun bir parçasıdır. iCLASS Seos, iCLASS SE ve iCLASS SE RKL40 üzerinde biyometrik şablonlar da dahil olmak üzere çok faktörlü kimlik doğrulama gerektiren kapı uygulamaları için tasarlanmıştır ve kartlar ve anahtarlıklar da dahil olmak üzere çok çeşitli kimlik doğrulama teknolojilerini ve çeşitli form faktörlerini destekler.

**Başlıca Özellikler:**

- Uyarlanabilir — Giderek artan sayıda teknoloji (iCLASS Seos, iCLASS SE, iCLASS, MIFARE® Classic, MIFARE DESFire® EV1) ve form faktörüyle birlikte çalışabilir.
- Güçlü Güvenlik — iCLASS SE platformunun Güvenli Kimlik Nesnesi (SIO) veri modeli, kimlik verilerinin ek korunması için ilave bir şifreleme katmanı sağlar.

Sürdürülebilirliğe odaklanan iCLASS SE platform okuyucuları, güç tüketimini %59'a kadar azaltan akıllı güç yönetimi özelliğine sahiptir. Seçilen modeller ayrıca Çevresel Ürün Beyanı sertifikasına ve LEED bina kredilerine katkıda bulunan Yeşil Çember sertifikasına da sahiptir.

**Ölçüler :**

4,8" x 6,1" x 1,2" (12,2 cm x 15,6 cm x 3,0 cm)

**13,56 MHz temassız akıllı kartlar desteklenmektedir :**

iCLASS Seos (8K), iCLASS SR (16-32K), iCLASS (16-32K)

**Protokol :**

Wiegand veya Saat ve Veri modları

**Garanti :**

Malzeme ve işçilik hatalarına karşı bir yıl garantilidir. (Ayrıntılar için garanti politikasının tamamına bakın.)



## 928NSNTEK200TG

ASSA ABLOY BioCLASS SE RKL40 Okuyucu/Yazıcı, Wiegand

### iCLASS SE® Biyometrik Okuyucu



### ÇOK FAKTÖRLÜ DOĞRULAMA ÖZELLİKLERİNE SAHİP EKRAN OKUYUCULARI

**Güçlü ve Güvenli** - Çığır açan Seos® ve iCLASS® kart teknolojilerini destekler ve kart ile okuyucu arasında çok katmanlı kimlik doğrulama için en iyi uygulama standartlarını sağlar.

**Kullanışlı** - Dahili alan kaydı özellikleri, hem erişim kontrolü doğrulamasını hem de biyometrik şablonları destekler.

**Daha Gizli** - FGizlilik ve veritabanı yönetimi endişelerini gidermek için parmak izi şablonları akıllı kartlarda saklanır.

bioCLASS ve birlikte çalışabilir  
ANSI-378 biyometrik şablon  
standartıyla uyumludur.

iCLASS SE® Biyometrik Okuyucular, üç faktörlü kimlik doğrulama ve kullanıcı etkileşimini destekleyebilmektedir. Bu ekran okuyucular, kart/biyometrik parmak izi, kart/PIN veya kart/parmak izi/PIN desteği sağlayacak şekilde yapılandırılabilir.

iCLASS SE Biyometrik okuyucu, bioCLASS® okuyucularından sorunsuz geçişe olanak tanır ve en yeni biyometrik şablon standartlarını destekler. Akıllı kartta biyometrik şablon depolama, bireysel gizlilik ve güvenlik endişelerini azaltırken, daha hızlı işlem hacmi ve daha kolay sistem yönetimi sağlar. Dahili saha kayıt özellikleri, kullanışlı bir kayıt deneyimi sunar.

## 928NSNTEK200TG

ASSA ABLOY BioCLASS SE RKL40 Okuyucu/Yazıcı, Wiegand

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Model Adı	RKL40
Temel Parça Numarası	928N
13,56 MHz Kimlik Bilgisi Uyumluluğu	<ul style="list-style-type: none"> <li>•iCLASS® Seos® 8kB (iCLASS® Seos® 16kB UYUMLU DEĞİLDİR)</li> <li>•Standart iCLASS® 16-32k bit Erişim Kontrol Uygulaması (iCLASS SE ve 2k bit Standart iCLASS UYUMLU DEĞİLDİR)</li> </ul>
125kHz Kimlik Bilgisi Uyumluluğu	N/A
<b>TIPIK TEMASSIZ OKUMA ARALIĞI - Tek Teknolojili Kimlik-1 Kartları</b>	
iCLASS® Seos™	1,2" (3 cm)
iCLASS®	4,7" (12 cm)
DESFire® EV1 SE™	Yok
MIFARE® Classic SE™	Yok
HID Prox / AWID	Yok
EM4102	Yok
Montaj	Çiftli boyut; Çift (sabit duvar montajı için tercih edilir) veya tekli anahtar kutusuna monte edilmek üzere tasarlanmıştır
Renk	Siyah
Tuş Takımı	Evet (aydınlatmalı, 4 x 3)
Ekran	Evet (aydınlatmalı)
Boyutlar	4,8" x 6,1" x 1,2" (12,2 cm x 15,6 cm x 3,0 cm)
Ürün Ağırlığı (Terminal Şeridi)	16,0 oz (454 g)
Çalışma Voltaj Aralığı	+12VDC
Akım Çekimi - Normal Bekleme Akımı2	195mA
Akım Çekimi - Maksimum Ortalama3	255mA
Akım Çekimi - Tepe Noktası4	320mA
Çalışma Sıcaklığı	-10° ila 50°C (14° ila 122°F)
Çalışma Nem Oranı	%5 ila %95 bağıl nem, yoğuşmasız
Depolama Sıcaklığı	-55° ila 85°C (-67° ila 185°F)
Çevresel Derecelendirme	UL 294 ve IP55 iç/dış mekan derecelendirmeleri
Parmak İzi Biyometrik Sensör Tipi	Optik
Biyometrik Kimlik Doğrulama Uyumluluk	<ul style="list-style-type: none"> <li>•ANSI-378 şablonu iCLASS Seos kimlik bilgisine kaydedilir ve okuyucuda doğrulanır</li> <li>•bioCLASS® şablonu standart olarak saklanır iCLASS kimlik bilgileri ve okuyucuda doğrulanır (6180A kayıt şablonu UYUMLU DEĞİLDİR)</li> </ul>
Dil Desteği	İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca (Uluslararası), Rusça, Portekizce (Brezilya), İtalyanca, Çince (Basitleştirilmiş), Japonca, Korece
İletişim	Wiegand, Saat ve Veri, (OSDP BIOREAD & BIOMATCH komutu ve pivCLASS Gömülü Kimlik Doğrulama - DESTEKLENMİYOR)
Panel Bağlantısı	Terminal Şeridi
Sertifikalar	UL294/cUL (ABD), FCC Sertifikası (ABD), IC (Kanada), CE (AB), RCM (Avustralya, Yeni Zelanda), SRRC (Çin), KCC (Kore), NCC (Tayvan), iDA (Singapur), RoHS, MIC (Japonya), WPC (Hindistan), ANRT (Fas)
Kripto İşlemci Donanım Ortak Kriterler	EAL5+
Derecelendirmesi	HID
Patentler	UL94 Polycarbonate
Konut Malzemesi	RKL40E
UL Referans Numarası	RKCLB40E
SRD ve WPC Modeli Garantisi	Malzeme ve işçilik hatalarına karşı bir yıl garantilidir. (Ayrıntılar için garanti politikasının tamamına bakın)

