

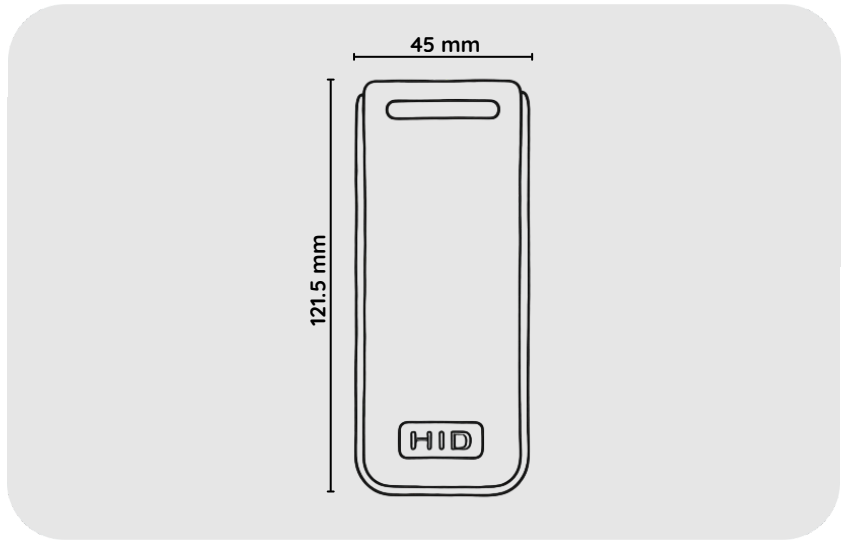


ASSA ABLOY SIGNO EXPRESS 20, BLK/BLK, TERM, CRD PFL  
SEOS X1

20XTKK-X1-000000

#### ÖZELLİKLER

- Boyutlar : 45 mm x 121,5 mm x 19,5 mm (1,77 inç x 4,78 inç x 0,77 inç)
- 2.4GHz (Bluetooth) Kimlik Bilgisi Uyumluluğu : Seos tarafından desteklenen mobil kimlik bilgileri (HID Mobil Erişim)
- 13,56 MHz (NFC) Kimlik Bilgisi Uyumluluğu : Seos, MIFARE® Classic ve MIFARE DESFire®EV1/EV2/EV3 (CSN/UID yalnızca okunabilir)
- Protokol : Wiegand, Terminal Bağlantısı



**20XTKK-X1-000000**

ASSA ABLOY SIGNO EXPRESS 20, BLK/BLK, TERM, CRD PFL SEOS X1

# HID® Signo™ Express

Geleneksel fiziksel erişim kontrolü için sadelik ve güvenlik bir araya geliyor.

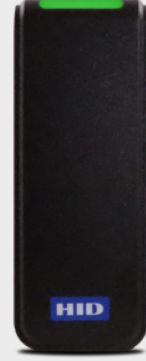
- **Esnek, uygun maliyetli platform** — yalnızca fiziksel erişim için gerekli temel özelliklerin gerektiği durumlar için geliştirilmiş fiyatlandırma seçenekleri
- **Dakikalar içinde kullanıma hazır** — kutudan çıkar çıkmaz duvara monte edilmeye hazır, sınırlı sayıda varsayılan yapılandırma seçeneğiyle sunulmaktadır
- **Olağanüstü Seos® performansı** — Seos, fiziksel kart veya mobil kimlik bilgileri üzerinde en iyi kullanıcı deneyimini sunmak üzere optimize edilmiştir

HID Signo Express Okuyucular, güvenli fiziksel erişim kontrolü için basitleştirilmiş ve daha uygun maliyetli bir çözüm sunmak üzere imza serisinin temel özelliklerini bir araya getiriyor.

Tüm okuyucu seçeneklerinde desteklenen sektör lideri Seos kimlik doğrulama teknolojisi, güçlü şifreleme, rakipsiz gizlilik koruması ve üçüncü taraf doğrulama ile güvence altına alınmış koruma ile gönül rahatlığı sağlıyor.

Günümüzün mobil öncelikli dünyasında, birçok bina sakini temassız teknoloji aracılığıyla kendi cihazlarıyla kimlik doğrulaması yapmak istiyor ve HID Signo Express buna hazır ve kullanılabilir durumda. Bluetooth Düşük Enerji (Bluetooth LE) ve Yakın Alan İletişimi (NFC) teknolojileri desteği, HID Mobile Access® kullanımına olanak tanır. Ayrıca, geçiş desteği için ISO14443 benzersiz tanımlama (UID) numarası ile kimlik bilgilerini okuma seçeneği de mevcuttur.

Sipariş sürecini basitleştirmek için, bu modelde Wiegand çıkışı ve terminal bağlantısı standartlaştırılmıştır. Kurulduktan sonra, HID Signo Express Okuyucular, yerleşik Bluetooth LE özelliği sayesinde kolayca yükseltilebilir ve yönetilebilir. Bu cihazlar, sahada kolayca yapılandırma ve ürün yazılımı güncellemesi yapma imkanı sağlayan HID Reader Manager ile tamamen uyumludur.



SRD Model : 20

**GÜÇLÜ VE GÜVENLİ**

- Veri orijinalliğini ve gizliliğini sağlamak için çok katmanlı güvenlik
- EAL5+ Sertifikalı Güvenli Eleman Donanımı
- SIO veri modelini kullanan güvenilir güvenli kimlik doğrulama
- HID Elite™ ve Corporate 1000 Programlarını destekler

**MODERN FİZİKSEL ERİŞİM KONTROLÜ İÇİN GEREKLİ UNSURLAR**

- SEOS ve UID okuma özelliği
- Yerleşik Bluetooth ve NFC desteği ile mobil uyumluluk
- Yalnızca terminal bağlantı seçeneği ile Weigand çıkışı
- IP65 derecesi ile sağlam dış mekan performansı

**YÖNETİN, YÜKSELTİN VE YAPILANDIRIN**

- Mobil cihaz üzerinden HID Reader Manager kullanarak kolay ve güvenli bir şekilde yönetin
- Tehditlere karşı aygıt yazılımını güncelleyin
- Görsel-işitsel ayarları yapılandırarak kişiselleştirin
- Güvenli geçişi tamamlamak için CSN okuma özelliğini devre dışı bırakın

## 20XTKK-X1-000000

ASSA ABLOY SIGNO EXPRESS 20, BLK/BLK, TERM, CRD PFL SEOS X1

# HID<sup>®</sup> Signo<sup>™</sup> Express



<b>HID Sinyal Okuyucu Modeli</b>	20 Express
<b>2.4 GHz (Bluetooth) Kimlik Bilgisi Uyumluluğu</b>	Seos tarafından desteklenen Mobil Kimlik Bilgileri (HID Mobil Erişim)
<b>13,56 MHz (NFC) Kimlik Bilgisi Uyumluluğu</b>	Seos, MIFARE <sup>®</sup> Classic <sup>®</sup> , MIFARE DESFire <sup>®</sup> EV1/EV2/EV3 (CSN/UID yalnızca okunabilir)
<b>Tipik Okuma Aralığı<sup>1</sup></b>	Seos Tekli Teknoloji Kartları - 1,6 inç (4 cm) <sup>1</sup>
<b>Montaj</b>	Kapı çerçevesine monte edilen, herhangi bir düz yüzeye monte edilen ürünler için uygundur.
<b>Renk</b>	Siyah çerçeve ve siyah kenarlı taban plakası <sup>2</sup>
<b>Boyutlar (genişlik x uzunluk x derinlik)</b>	1,77 inç x 4,78 inç x 0,77 inç (45 mm x 121,5 mm x 19,5 mm)
<b>Ürün Ağırlığı</b>	3,35 oz (95 g)
<b>Çalışma Gerilimi<sup>3</sup></b>	12V DC
<b>Mevcut Çekim<sup>4</sup></b>	NSC <sup>5</sup> : 60 mA Tep: 250 mA Maks. Ortalama: 70 mA IPM <sup>6</sup> : 45mA
<b>Cihaz Girişi ve Çıkışı</b>	Giriş: Üç renkli LED, Zil, Aktif Düşükte Tutma Çıkış: Kurcalama Rölesi 0-60V DC @ 100mA Maks (Kuru Kontak)
<b>Çalışma Sıcaklığı ve Nem</b>	-31°F ila +150°F (-35°C ila +66°C) %0 ila %95 yoğuşmasız
<b>Depolama Sıcaklığı</b>	-40° F to +185° F (-40° C to +85° C)
<b>Çevresel Derecelendirme</b>	UL294 Dış ve İç Mekan kullanımına uygun, IP65 koruma sınıfı.
<b>İletim Frekansı</b>	13,56 MHz ve 2,4 GHz
<b>İletişim ve Panel Bağlantı</b>	Wiegand ve OSDP (araçlar aracılığıyla sahada), Terminal Bağlantısı
<b>Cihaz Yönetimi</b>	HID Reader Manager, HID Linq Cloud ve HID Linq On Prem
<b>Stok Durumu ve Ürün Sertifikaları</b>	Bölgenizdeki kullanılabilirlik hakkında HID temsilcinizle iletişime geçin. UL294/cUL (ABD), FCC (ABD), IC (Kanada), CE (AB), RCM (Avustralya, Yeni Zelanda), SRRC (Çin), MIC/Giteki (Japonya) WPC/BIS (Hindistan), KCC (Kore), NCC (Tayvan), iDA (Singapur), MIC (Japonya), RoHS, GreenCircle, Bluetooth SIG ve ek bölgeler.
<b>Güvenlik Derecelendirmeleri</b>	EAL 5+ Sertifikalı Güvenli Eleman Donanımı
<b>Patentler</b>	HID GLOBAL
<b>Konut Malzemeleri</b>	Polikarbonat - UL94 V0
<b>UL Referans Numarası</b>	20
<b>Garanti</b>	Sınırlı Ömür Boyu

