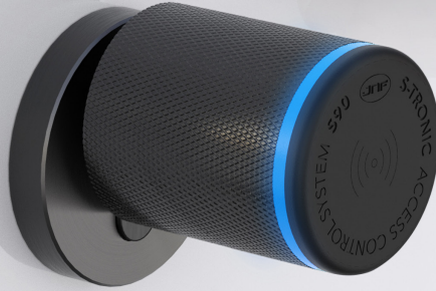


S-TRONIC

ONLINE GİRİŞ YÖNETİM SİSTEMİ
ONLINE THE ACCESS CONTROL SYSTEM

S90 S-TRONIC bir elektro mekanik bareldi. Mekanik bir bareli, elektronik bir barel ile değiştirerek kapınızı online olarak kontrol altına alabilirsiniz.

The S90 S-TRONIC electronic cylinder is the ideal solution for a master key system that electronically controls a mechanical lock.



S-TRONIC

ONLINE GİRİŞ YÖNETİM SİSTEMİ
ONLINE THE ACCESS CONTROL SYSTEM



BİLGİSAYAR
İLE KONTROL



TELEFON
İLE KONTROL



MIFARE KART
İLE KONTROL



S-TRONIC
IN.19.S90.30.45

AKSESUARLAR ACCESSORIES



GATEWAY
IN.27.522_..



GATEWAY
IN.27.523_..



GATEWAY
IN.27.524_..



EKSTRA
ŞİFRE PEDİ
IN.27.530



IN.19.S90_...
Satinado / Satin



IN.19.S90_...TB
PVD Titanium Black



IN.19.S90_...TG
PVD Titanium Gold



IN.19.S90_...TCO
PVD Titanium Copper



IN.19.S90_...TCH
PVD Titanium Chocolate

S-TRONIC

ONLINE GİRİŞ YÖNETİM SİSTEMİ
ONLINE THE ACCESS CONTROL SYSTEM



BİLGİSAYAR
İLE KONTROL



TELEFON
İLE KONTROL



MIFARE KART
İLE KONTROL

S-TRONIC - TAM BAREL

S-TRONIC - FULL CYLINDER



Dışarıdan Okuyucu. İçeriden Mandallı.
Reader on outside. Button on inside.

S-TRONIC - DEĞİŞEN MANDALLI

S-TRONIC - DIFFERENT TYPES OF BUTTONS



Dışarıdan Okuyucu. İçeriden istediğiniz tasarımda JNF mandallı.
Reader on outside. Button on inside with different types of buttons.

S-TRONIC - YARIM BAREL

S-TRONIC - HALF CYLINDER



Dışarıdan Okuyucu. İçeriden Sadece Kapı Kolu.
Reader on outside. Only door handle on inside.

S-TRONIC - ÇİFT TARAFLI

S-TRONIC - DOUBLE SIDES



Hem içeriden, hem de dışarıdan okuyucu.
Reader both on outside and inside.

S-TRONIC

ONLINE GİRİŞ YÖNETİM SİSTEMİ
ONLINE THE ACCESS CONTROL SYSTEM



BİLGİSAYAR
İLE KONTROL



TELEFON
İLE KONTROL



MIFARE KART
İLE KONTROL

IN.19.S90

Açıklama / Description : S-TRONIC erişim kontrol kilidi seti.

Versiyon / Version : V 1.0

Tarih / Date : 01 / 05 / 2025

Malzeme / Material : 304 Sınıf Paslanmaz Çelik / Stainless Steel - EN 1.4301

Paket Tipi / Unit Type : 1 Set

S-TRONIC online geçiş kontrol kilidi.

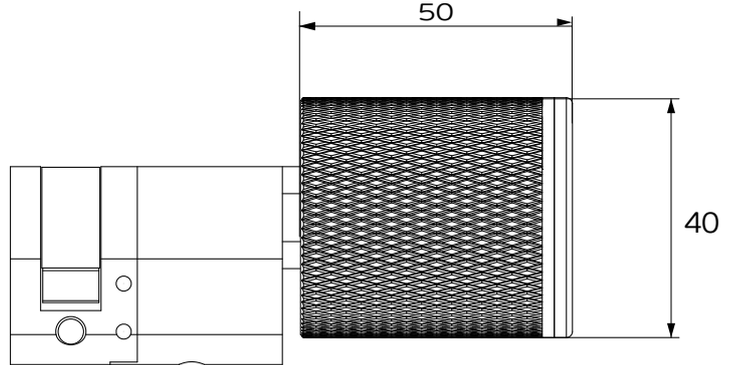
S90 S-TRONIC barel, elektronik olarak kontrol edilen kilitleme ve serbest bırakma özelliğine sahip bir kilitleme sistemi için ideal ve uygun maliyetli bir çözümdür. Bilgiler elektronik barele programlanır.

Yüksek hassasiyetli modüler yapı, çok çeşitli boyutlara izin verir ve aynı anda her türlü talebe hızlı bir şekilde yanıt verir. Sistem, JNF erişim kontrol sistemiyle tamamen uyumludur. Bakım gerektirmeyen, sağlam ve kullanımı kolay elektronik bareldir.

S-TRONIC access control lock.

The S90 S-TRONIC cylinder is the ideal cost-effective solution for a master key system with electronically controlled locking and release. Media is programmed at the cylinder.

A high-precision modular construction allows a wide range of sizes and simultaneously responds quickly to any request. The system is completely suitable with JNF access control system. A maintenance-free, robust and easy-to-use electronic cylinder.



S-TRONIC barel ölçüsü talebe göre belirlenebilmektedir.

S-TRONIC cylinder sizes can be determined according to demand.



Bluetooth



Gateway



Play Store



Apple Store



MIFARE®



AAA



USB
TYPE C



S-TRONIC

ONLINE GİRİŞ YÖNETİM SİSTEMİ

ONLINE THE ACCESS CONTROL SYSTEM



BİLGİSAYAR
İLE KONTROL



TELEFON
İLE KONTROL



MIFARE KART
İLE KONTROL

ANA ÖZELLİKLER

Kullanıcı kartları programlama kartı kullanılarak kaydedilir ve silinir. Okuyucu ünitesinin merkezi konumu nedeniyle sistem sezgisel olarak çalıştırılır. Dışarıdaki döner mandal, yetkili tanımlama ortamı kullanılarak devreye alınır ve böylece kilidin kilitlenmesi veya serbest bırakılması sağlanır. Mandal dönüşünün ergonomik tasarımı metal çerçeveli kapılarda kullanım için uygundur. Akustik ve optik geri bildirim sinyali kullanıcılara kolay anlaşılabilirlik sağlar. Pil, dış mandal dönüşünde yer alır ve böylece blokaj sistemiyle vandalizme karşı korunur. Pil değiştirildiğinde yetkilendirme verileri kaybolmaz. "Pil zayıf" zamanında gösterilir. Kapıda kablolama yoktur. Var olan bir kapıda sadece barel değiştirilerek kolayca kurulur. Yalnızca piyasada bulunan standart piller kullanılır. Mevcut gömme kilitler kullanılmaya devam edilebilir.

TEKNİK VERİLER:

- Mifare teknolojisi 13.56MHZ
- Güç kaynağı: x2 CR2 pil (dahil)
- Nem: yağışma olmadan %90'a kadar
- Sıcaklık: -20° / 50°C.
- Çalışma koşulları: kapıya bağlı olarak minimum 30 mm geri çekilme mümkündür;
- Koruma derecesi: IP55
- Pil: Standart bir pille 10.000'e kadar açma işlemi;
- Düşük pil uyarısı, iki kez yanıp sönen ışık ve azalan uyarı tonuyla gösterilir.

MAIN FEATURES

User cards are recorded and deleted using the programming card. System intuitively operated due to the central position of the reader unit. The rotary thumb turn on the outside is engaged by using authorised identification media, thus enabling the lock to be locked or released. The thumb turn's ergonomic design is suitable for use on metal frame doors. Acoustic and optical feedback signal provides easy guidance for users. The battery is housed in the outside thumb turn, thus protected against vandalism with blocking system. Authorization data not lost when battery is replaced. "Battery low" is indicated in good time. No wiring on the door. Easy installation by removing the outside thumb turn. Only commercially available standard batteries are used in the inside thumb turn. Existing mortise locks can continue to be used.

TECHNICAL DATA:

- Mifare technology 13.56MHZ
- Power supply: x2 CR2 batteries (included)
- Humidity: up to 90% without condensation
- Temperature: -20° / 50°C.
- Operational conditions: minimum backset of 30mm is possible, depending on the door;
- Protection rating: IP55
- Battery: Up to 10,000 opening procedures with a standard battery;
- Low battery warning indicated by light flashing twice & descending warning tone.



İN.27.530 ŞİFRE PEDİ İLE
BİRLİKTE KULLANILABİLİR
COMPATIBLE WITH IN.27.530
KEY PAD

Aplikasyonu indir
Download APP



BLE MODE



ONLINE MODE



S-TRONIC

ONLINE GİRİŞ YÖNETİM SİSTEMİ
ONLINE THE ACCESS CONTROL SYSTEM



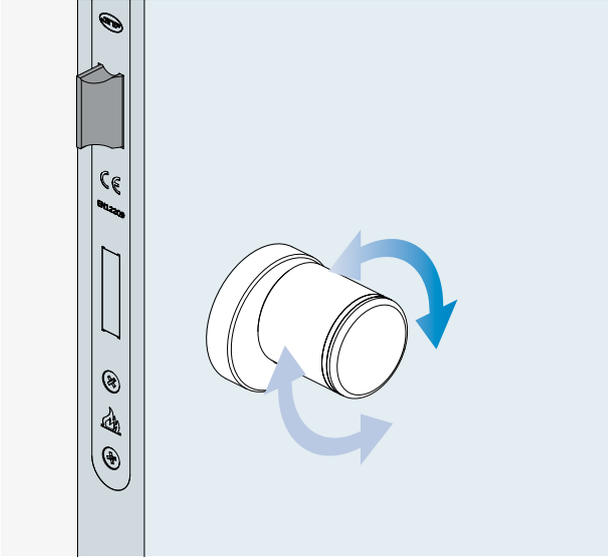
BİLGİSAYAR
İLE KONTROL



TELEFON
İLE KONTROL

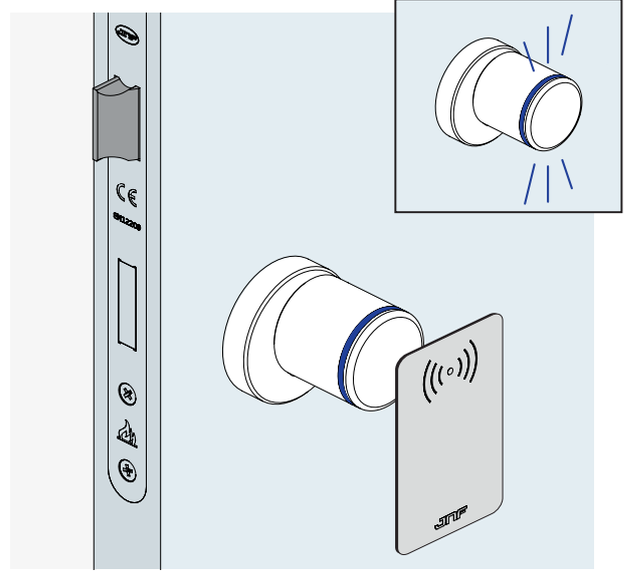


MIFARE KART
İLE KONTROL



Normal Bekleme Durumu: Kulpu serbestçe döner ve kilidi etkinleştirmeyi, açmaz.

Standby Status, the button rotates freely and does not activate the lock



Açma Durumu: Yetkili bir kart veya telefon cihaza açma komutu gönderdiğinde kulpu çevirerek kilidin açılmasını sağlar.

An authorized MIFARE® device approaches the reader allowing the lock to be opened by turning the knob

JNF MANDAL TIPLERİ

JNF BUTTON OPTIONS



IN.19.B1



IN.19.B2



IN.19.B3



IN.19.B4



IN.19.B6



IN.19.B7



IN.19.B8



IN.19.B8.KN



IN.19.B20