

# KATALOG 2020



# 8.

## SFINX BRAND OEM

### SF2-R



Zutrittsleser, EM prox 125 kHz, Outdoor, Wiegand 26bit Ausgang, 2 LEDs, eingebauter Summer, Leseabstand 3-8cm, Stromversorgung 9-18Vcc, Betriebstemperatur -40'-60'C, Größe 10.20x4.80x2 0,00 cm

### S2-R EM (EM)



EM Prox kompatibler RFID-Kartenleser.  
Leseabstand: 3 ÷ 8cm  
Ausgabeformat: Wiegand 26 Bit  
Strom: 9Vcc ÷ 24Vcc.  
Betriebstemperatur: -40 ° C ÷ + 60 ° C  
Luftfeuchtigkeit: 20%RH÷95%RH  
Schutzart: IP66

### S2-R (EM+HID)



EM Prox kompatibler RFID-Kartenleser.  
Leseabstand: 3 ÷ 8cm  
Ausgabeformat: Wiegand 26 Bit  
Strom: 9Vcc ÷ 24Vcc.  
Betriebstemperatur: -40 ° C ÷ + 60 ° C  
Luftfeuchtigkeit: 20%RH÷95%RH  
Schutzart: IP66

### S2-RX (EM+HID+MIFARE)



EM Prox kompatibler RFID-Kartenleser.  
Leseabstand: 3 ÷ 8cm  
Ausgabeformat: Wiegand 26 Bit  
Strom: 9Vcc ÷ 24Vcc.  
Betriebstemperatur: -40 ° C ÷ + 60 ° C  
Luftfeuchtigkeit: 20%RH÷95%RH  
Schutzart: IP66

### SK2-R H&E (EM+HID)



EM Prox kompatibler RFID-Kartenleser.  
Leseabstand: 2÷5cm  
Ausgabeformat: Wiegand 26 Bit (Karte) und 4 Bit (Tastatur)  
Strom: 9Vcc ÷ 18Vcc.  
Betriebstemperatur: -30 ° C ÷ + 60 ° C  
Luftfeuchtigkeit: 20%RH÷95%RH  
Schutzart: IP66

### SK2-RX (EM+HID+MIFARE)



EM Prox kompatibler RFID-Kartenleser.  
Leseabstand: 2÷5cm  
Ausgabeformat: Wiegand 26 Bit (Karte) und 4 Bit (Tastatur)  
Strom: 9Vcc ÷ 18Vcc.  
Betriebstemperatur: -30 ° C ÷ + 60 ° C  
Luftfeuchtigkeit: 20%RH÷95%RH  
Schutzart: IP66

### K1 (EM)



RFID-Kartenleser, vandalismusgeschützt, kompatibel mit EM Prox Tastatur. Akustische und optische Anzeige.  
Benutzer: 1000 Karten / Codes  
Leseabstand: 3 ÷ 6cm  
Strom: 12Vcc ÷ 24Vcc.  
Betriebstemperatur: -30 ° C ÷ + 60 ° C  
Luftfeuchtigkeit: 20%RH÷85%RH  
Schutz: für Innenbereich

### F5



Fingerabdruckleser mit RFID-EM-Proxy-Kartenleser und Tastatur. TCP / IP- und USB-Schnittstelle zur Konfiguration und Steuerung. Konfiguration, um Fingerabdruck + Fingerabdruck + Karte oder Fingerabdruck oder Karte oder Code zu bearbeiten.

Benutzer: 1000Karten 1000Codes 1000Drucke 100000 Ereignisse

Eingang: REX (Türöffner), Wiegand 26 Bit Ausgänge:

- Relais NO-NC Kontakte 1A • 50mA Open Collector Glocke
- Wiegand 26 Bit (zum Anschluss an eine andere Steuerung)

### F9



Fingerabdruckleser mit RFID-EM-Proxy-Kartenleser und Tastatur. TCP / IP- und USB-Schnittstelle zur Konfiguration und Steuerung. Eine Konfiguration, um Fingerabdruck + Fingerabdruck + Karte oder Fingerabdruck oder Karte oder Code zu bearbeiten.

Benutzer: 1000 Karten 1000 Codes 1000Drucke 100000 Ereignisse  
Eingang: REX (Türöffner), Wiegand 26 Bit Ausgänge:

- Relais NO-NC Kontakte 1A • 50mA Open Collector Glocke
- Wiegand 26 Bit (zum Anschluss an eine andere Steuerung)

### C2 DOU



TCP / IP-Kommunikation, 2 Türensteuerung. Angeschlossene Leser: 4 Stk. Oder zwei Lesegeräte, zwei REX-Tasten. Unterstützt Karten, Fingerabdrücke, Tastatur, Tastatur + Karte. Kapazität: 20 000 Benutzer. 100.000 Veranstaltungen.  
Datenbankanwendung: Zugriff und SQL

### SKEY 2



Em 125KHz

### SF TASTE 5



Druckknopf Aluminium / Stahl innen, Schließer / Öffner / COM-Kontakt, 3A @ 36VDC, Temp. Betriebstemperatur -20-55°C, Abmessungen 3,20x8,30x1,50mm

### SF TASTE 4



Druckknopf Aluminium / Stahl innen, Schließer / Öffner / COM-Kontakt, 3A @ 36VDC, Temp. Betriebstemperatur -10-55°C, Abmessungen 8.60x8.60x2.50mm

### SF CARD 2



EM-Prox-Karte 125 kHz, ISO - Abmessungen, bedruckbar

### SSAP-10-ICCARD



Proximity-Karte, 13,56 MHz Mifare CSN, dünn, ISO-Abmessungen, bedruckbar

### SF-126C-3



Analoge Außenvideokamera mit IR 20m, 1/3" DIS Sensor, 3,6-mm-Festobjektiv, 600-TVL-Auflösung (Farbe), True Day / Night, mechanisches ICR, IP66-Gehäuse, Betriebstemperatur -10 ° ~ + 50 °, Strom 12V

### SF-1132NC-3



Analoge Videokamera mit externem Aufzählungszeichen und 30 m IR, 1/3 "DIS-Sensor, Festobjektiv (3,6 mm), 600 TVL (Farbe) -Auflösung, Tag / Nacht, mechanisches ICR, IP65-Gehäuse, Betriebstemperatur -10 ° ~ +50 ° Strom 12V DC

### SF-W251SNH-4



Externe Bullet-Analogkamera mit IR 40m, 1/3 "Sony ExView HAD CCD II-Sensor, 2,8-12 mm Auto-Iris-Megapixel-Varioobjektiv, 700TVL-Auflösung, Tag / Nacht, Technologien: AGC / BLC / 2D-NR / AWB / HLC / Sichtschutzmaske - 8 Zonen / Smart IR, OSD, IP67-Gehäuse, Betriebstemperatur -10 ° ~ + 50 °

### SSC-07-1204-0310



Schaltnetzteil, 12V DC 3A, 4 geschützte Ausgänge 1.1A PTC mit Status LED, 220V A C Eingang, 12V Batterieladung, Metallbox 27.1x21.3x9.4 cm

### SSC-07-1209-0510



Schaltnetzteil, 12V DC 5A, 9 geschützte Ausgänge 1.1A PTC mit Status LED, 220V AC Eingang, 12V Batterieladung, 27.1x21.3x9.4 cm Metallbox

### SSP-07-0000-0000



Passiver Videokonverter maximale Entfernung: 400 m / Farbe oder 600 m / Schwarzweiß mit Hochleistung-UTP / FTP-Kabel, passive elektronische Schaltung für Störfestigkeit, ein FTP-Modul an jedem UTP-Kabelende.

### SSC-07-1218-1010



Schaltnetzteil, 12V DC 10A, 18 geschützte Ausgänge 1.1A PTC mit Status LED, 220V AC Eingang, 12V Batterieladung, 27.1x21.3x9.4 cm Batteriebox

### SF-12-1 / SF-12-2\*



Schaltnetzteil, 12V 1A / \* 2A - Eingangsspannung 110-240VAC, Ausgangsspannung 12Vcc, maximaler Ausgangsstrom 1A

### SF-AD12V5AE



Schaltnetzteil 12V 5A, Eingangsspannung 100-240VAC, Ausgangsspannung 12Vcc, maximaler Ausgangsstrom 5A. 220V Netzkabel.

### SF-202A



Passiver + koaxialer Videokonverter 5 cm, maximale Entfernung 400 m / Farbe oder 600 m / Schwarzweiß mit UTP / FTP-Kabel, passive elektronische Schaltung für Störfestigkeit, ein Modul an jedem UTP / FTP-Kabelende

### SF-DC1-5



Stromkabel-Splitter,  
1 Eingang - 4 Ausgänge  
für SF-AD12V5AE

### SF-01HB



Camcorder für  
Wandmontage /  
Deckenhalterung aus  
schwarzem Kunststoff

### SF-IR48



40 m Infrarot-Strahler (48 LEDs),  
45 ° Betrachtungswinkel, Sensor  
für automatische LED-Steuerung,  
IP66-Gehäuse, Halterung,  
Netzteil 12 VDC 400 mA.

### SF-IRW60



Infrarotstrahler 50 m (60  
LEDs), 45 ° Betrachtungs-  
winkel, Sensor für  
automatische  
LED-Steuerung,  
IP66-Gehäuse, Halterung,  
Strom 12 VDC 600 mA

### SF-IR60



60 m Infrarot-Strahler (96  
LEDs), 60 ° Betrachtungs-  
winkel, Sensor für  
automatische LED-Steuerung,  
IP66-Gehäuse, Halterung,  
Netzteil 12 VDC 1,5 A

### SF-MTV-6



6mm F2.0 1/3" Festobjektiv  
(kompatibel mit SF-126C-3 /  
SF-1132NC-3)

### SF-MTV-8/12



8 / 12mm F2.0, 1/3"  
Festobjektiv (kompatibel mit  
SF-126C-3 / SF-1132NC-3)

### SF-EV0410DC.HR



Gleitsichtglas, 2MP, 1/2" Größe,  
4-10 mm Brennweite, F1.2, ant  
C-Mount

### SF-RV03312D.IR



Asphärisches Varioobjektiv, 2  
MP, IR-Filterung, 1/3" Größe,  
3,3-12 mm Brennweite, F1,4

### HDD 1TB WD



1 TB Western Digital  
AV-GP-Festplatte, speziell für  
24x7  
Videoüberwachungssysteme,  
SATA-Anschluss 6 Gb / s

### HDD 2TB WD



2 TB Western Digital  
AV-GP-Festplatte, speziell für  
24x7  
Videoüberwachungssysteme,  
SATA-Anschluss 3 Gb / s

### HDD 3TB WD



3 TB Western Digital  
AV-GP-Festplatte, speziell für  
24x7  
Videoüberwachungssysteme,  
SATA-Anschluss 3 Gb / s

# Friedrich Steinbach GmbH & Co. KG



## Hauptquartier

Eipeldauer str. 38/6  
A-1220, P.O.box 56,  
Wien Österreich  
Telefon: +43 660 1222806  
          +43 67 647 888 60  
Email: [office@fsid.at](mailto:office@fsid.at)  
       [www.fsid.at](http://www.fsid.at)

## Niederlassungen

Italien  
Telefon: +393349004045

England  
Telefon: +447490641130  
          +447869283053

Holland  
Telefon: +31642740410

Baltische Staaten und GUS  
Telefon: +372 53 100 708

Naher Osten und Afrika  
+37369870870