

# Codeschloss

# SUN-2S

**beleuchtet, 12-24V AC/DC, Aufputz, abgesetzte Elektronik, 2 Relais, 250 Codes**

## Beschreibung

Blau beleuchtetes Aufputz Codeschloss mit abgesetzter Elektronik. Durch die abgesetzte Elektronik ist keine Manipulation möglich. Es können bis zu 250 Codes mit 1-8 Ziffern programmiert werden.

## Anwendung

- als Zugangssicherung in Lagerbereiche
- als Zugangssicherung in Velokeller
- als Zugangssicherung in Abteilungen
- als Zugangssicherung bei Lieferanteneingängen
- als Zugangssicherung im Hauseingangsbereich

## Funktion

Das SUN-2S Codeschloss ist eine elektronische Codiereinheit mit beleuchteter Metalltastatur. Diese Beleuchtung kann auf automatisch oder auf permanent eingestellt werden. Die abgesetzte Elektronik wird im geschützten Bereich installiert. Minimum 4-Draht Anschluss max. 50m. Die Relais können als Ein/Aus- oder Impulsmodus von 1 bis 240 Sekunden programmiert werden. Das Codeschloss besitzt einen Mastercode Programmiermodus, einen programmierbaren Selbstschutz, sowie einen nicht flüchtigen EEPROM-Speicher. Desweiteren besitzt das Relais 1 einen Ausgangstaster für die Türe. Mittels Eingangsschaltuhr kann ein freier Zugang für eine gewisse Zeit gewährt werden. Die Sicherheitsblockierung nach 8 falschen Codes löst ein Warnsignal während 30 Sekunden und Alarmauslösung auf Relais 2 aus.

## Netzteil (optional)

Die Elektronik wird an 12-24V DC betrieben. Dazu steht ein angepasstes Gehäuse mit verschiedenen Netzteilen als Option zur Auswahl.

## Ausschreibungstext

- Codeschloss 12-24V Unterputz
- Zutrittssystem mit abgesetzter Elektronik
- Schutzart IP66
- Typ SUN-2S Codeschloss / Art.-Nr: 1188
- Wunderli Electronics AG, Weinfelden - [www.wue.ch](http://www.wue.ch)

## Technische Daten & Bestellnummern

siehe folgende Seite

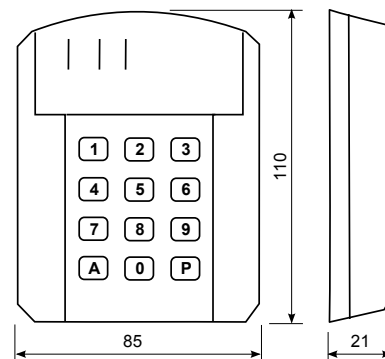


Gehäuse SUN, Decoder inkl. Netzteil eingebaut. (optional)

# SUN-2S

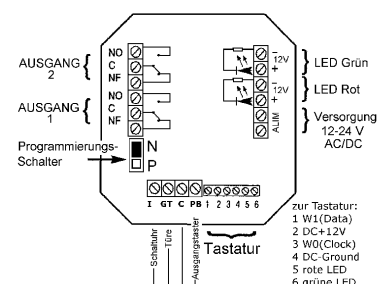
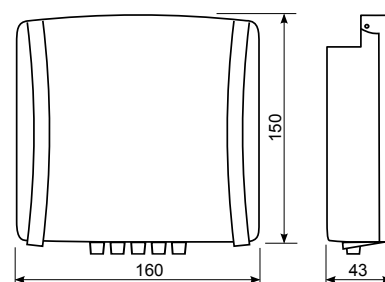
## Technische Daten Tastatur:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Gehäuse:            | Aluguss  |
| Abmessung:          | 110 x 85 x 21mm  |
| Gewicht:            | 195g inkl. Verpackung  |
| Schutzart:          | IP66   |
| Betriebstemperatur: | -30° bis +50°C   |
| Anschluss:          | z.B. U72 0.5-0.8 4..6 adrig<br>50m maximal mit geschirmtem Kabel |
| Lieferumfang:       | Tastatur, 1x Freilaufdiode, 1x Varistor                          |



## Technische Daten Steuereinheit:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Gehäuse:            | Kunststoff  |
| Abmessung:          | Gehäuse: 160 x 150 x 43mm<br>Elektronik: 68 x 68 x 28mm |
| Gewicht:            | 304g inkl. Verpackung                                   |
| Schutzart:          | IP55  |
| Betriebstemperatur: | -30° bis +50°C  |
| Betriebsspannung:   | 12-24V AC/DC  |
| Betriebsstrom:      | 35-100mA (Relais aktiv)                                 |
| Relaisfunktion:     | Dauernd oder Impuls 1 bis 240 Sekunden                  |
| Ausgang:            | Relais, potfrei 2x max. 30V / 5A                        |
| Code:               | 250 Codes mit 1 bis 8 Ziffern                           |
| Lieferumfang:       | Gehäuse mit eingebauter Elektronik                      |



## Artikel

1188  
1189.12  
1189.22

## Typ/Bezeichnung:

SUN-2S Codeschloss mit abgesetzter Elektronik, EN: 539 999 000  
SUN-2S-Netz Netzteil im SUN Gehäuse 12VDC 1.25A  
SUN-2S-Netz Netzteil im SUN Gehäuse 24VDC 0.63A

1174.12  
1175.12  
1176.12  
1190

NETZ-ME Steckernetzgerät 230V, 18W, 12V DC1188  
NETZ-DIN Netzgerät DIN-Montage, 15W 12V DC  
NETZ-AP Netzteil 20W IP54 12V DC  
SUN-2S Ersatztastatur