

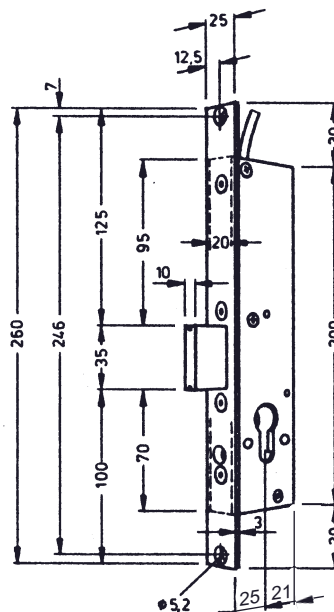
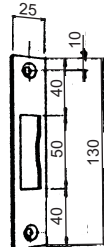
**12.2784.0225**

**Elektro-Motorriegel als Zusatzverriegelung**

zusätzlich zum normalen Schloss in der Tür eingesetzt um erhöhte Sicherheit zu gewährleisten.  
Betriebsnennspannung 12 V DC / 1.2 A  
RZ-gelocht, Dornmass 25 mm, Stulp 260 x 25 x 3 mm, eckig, Kabellänge 4 m, Riegelvorschub 20 mm Querschubbelastung bis zu 5000 N. Die Ver- und Entriegelung erfolgt elektromotorisch sowie mechanisch über Zylinder, **nur für senkrechten Einbau geeignet**. Der Riegel wird komplett mit Schliessblech geliefert. Universal. (effeff 5522)

**Technische Daten**

- Betriebstemperaturbereich	-10°C bis +50°C
- Schutzart	IP 20
- Widerstandskraft gegen Zurück-schieben des Riegels	2000 N
- Betriebsnennspannung	12 V DC Steuerung nur mit MTS 12.2788.00
- Nennstromaufnahme	1,2 A



**12.2784.0225**

**12.2788.00**

**Motorriegel-Schaltgerät 5512-13**

zur Überwachung und Steuerung von Türen mit Elektro-Motorriegeln, Schutzkleinspannung. Farbe RAL 7035, Masse (HxLxB) 88 x 98 x 63 mm. Für die Wand als auch für die Hutschienenmontage verwendbar.

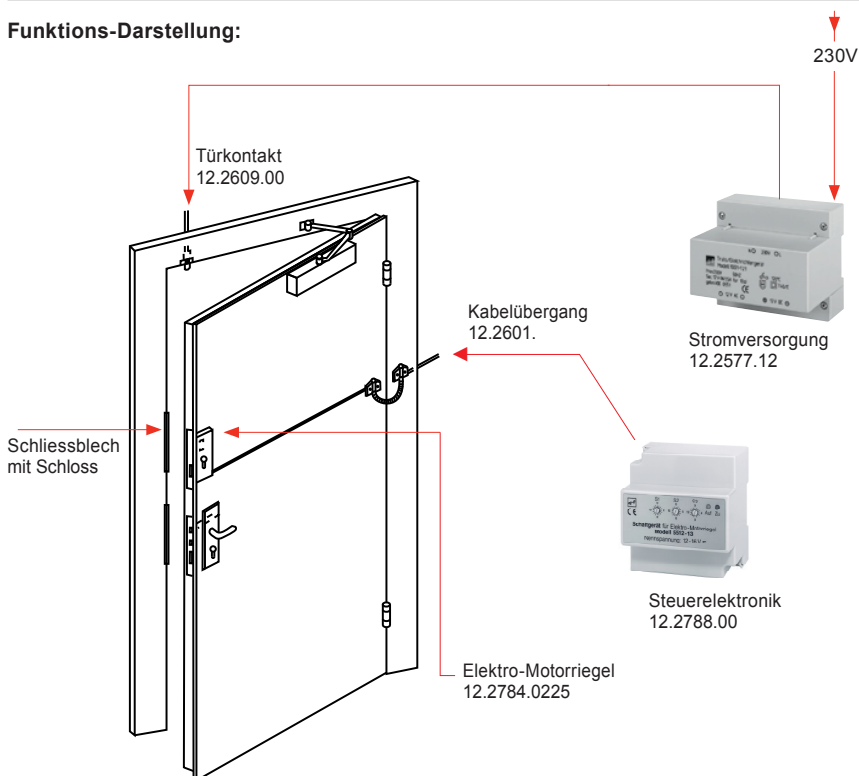
**Technische Daten:**

Eingangsspannung:	12-16 V AC/DC od. 12 V DC stabilisiert
Stromaufnahme (Schaltgerät):	typ. 130 mA
Stromaufnahme (Motorriegel):	typ. 1,2 A
Schutzart nach DIN-40050:	IP 20
Betriebstemperaturbereich:	0°C bis +40°C
Lagertemperaturbereich:	-20°C bis +60°C



**12.2788.00**

**Funktions-Darstellung:**



**Der Leistungsumfang umfasst folgende Punkte:**

- Ansteuerbar über eine Zutrittskontrollanlage
- Dauerfreigabe über einen externen Schaltkontakt
- Kurzzeitentriegelung über einen externen Taster
- Manuelle Ver- und Entriegelung über einen externen Taster

Artikel-Nr.	Katalogseite
12.2577.12	12.1134
12.2589.00	12.1075
12.2601.004	12.1077
12.2609.00	12.1080
12.2784.0225	12.1131
12.2788.00	12.1131