



# Elektrische Leistung

record FlipFlow

1 / 2

## 1. Technische Informationen :

### Spannungsschutz FlipFlow

Fehlerstromschalter FI/LS \* 1P + N

**Kurve type C** entsprechend DIN EN 61009-1 und DIN EN 61009-2-1

Max Strom	10 A
Fehlerstrom	30 mA

### Electronische Steuerung STM20

Eingangsspannung	100 - 240 VAC 50/60 Hz
Leistung	90 W
Sicherung	4 AT
Standbyleistung	ca. 25 W

### 24VDC Zusatznetzteil

Eingangsspannung	100 - 240 VAC 50/60 Hz
Leistung	100 W

### LED-Licht Leistung

Eingangsspannung (Netzteil)	90 - 264 VAC 50/60 Hz
Leistung (LED)	4,6 W

### Option : LED-Streifen (4x 0.5m LED Streifen)

Betriebsspannung (LED)	24 VDC
Leistung (LED)	28,8W (4x 7,2W) pro Tür

**Dokumentenname:**  
PDB\_FF\_DE\_1V2\_6412286.doc

Blasi GmbH  
Carl-Benz-Straße 5-15  
D-77972 Mahlberg  
Telefon: +49 7822 893-0  
Telefax: +49 7822 893-119



# Elektrische Leistung

record FlipFlow

2 / 2

## 2. Leistung pro Türtyp

### a. FlipFlow Wide

1x elektronische Steuerung STM20	90W
1x 24VDC Zusatznetzteil	100W
<b>Gesamt</b>	<b>190W</b>

### b. FlipFlow Wide Extended

1x elektronische Steuerung STM20	90W
2x 24VDC Zusatznetzteil	200W
<b>Gesamt</b>	<b>290W</b>

### c. FlipFlow Twin

2x elektronische Steuerung STM20	180W (90W jeweils)
1x 24VDC Zusatznetzteil	100W
Beleuchtung: 6x LED	28W (6x 4,6W)
<b>Gesamt</b>	<b>308W</b>

### d. FlipFlow Twin Extended

2x elektronische Steuerung STM20	180W (90W jeweils)
2x 24VDC Zusatznetzteil	200W (100W jeweils)
Beleuchtung: 6x LED	28W (6x 4,6W)
<b>Gesamt</b>	<b>408W</b>

### e. FlipFlow Triple

3x elektronische Steuerung STM20	270W (90W jeweils)
2x 24VDC Zusatznetzteil	200W (100W jeweils)
Beleuchtung: 12x LED	56W (12x 4,6W)
<b>Gesamt</b>	<b>526W</b>

### f. FlipFlow Triple Extended

3x elektronische Steuerung STM20	270W (90W jeweils)
3x 24VDC Zusatznetzteil	300W (100W jeweils)
Beleuchtung: 12x LED	56W (12x 4,6W)
<b>Gesamt</b>	<b>626W</b>