



Bilan énergétique

record FlipFlow

1 / 2

1. Données techniques de l'alimentation électrique:

Protection électrique FlipFlow

Interrupteur différentiel avec sécurité automatique FI/LS * 1P + N

Caractéristique type C selon les normes DIN EN 61009-1 et DIN EN 61009-2-1

Courant mesuré	10 A
Courant de défaut	30 mA

Commande électronique STM20

Tension de l'alimentation	100 - 240 VAC 50/60 Hz
Puissance nominale	90 W
Protection	4 AT
Consommation électrique en mode veille	ca. 25 W

Alimentation 24VDC supplémentaire

Tension d'alimentation	100 - 240 VAC 50/60 Hz
Puissance nominale	100 W

Eclairage à LED

Tension d'alimentation	90 - 264 VAC 50/60 Hz
Puissance nominale	4,6 W

Option : bandes de LED (4x 0.5m bandes de LED)

Tension de service	24V DC
Puissance nominale	28,8W (4x 7,2W) chaque porte

Nom du document:
PDB_FF_FR_1V2_6412288.doc

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



Bilan énergétique

record FlipFlow

2 / 2

2. Consommation par type de porte

a. FlipFlow Wide

1x Commande STM20	90W
1x Alimentation supplémentaire 24VDC	100W
Total	190W

b. FlipFlow Wide Extended

1x Commande STM20	90W
2x Alimentation supplémentaire 24VDC	200W
Total	290W

c. FlipFlow Twin

2x Commande STM20	180W (90W chaque)
1x Alimentation supplémentaire 24VDC	100W
Version LED : 6x LED	28W (6x 4,6W)
Total	308W

d. FlipFlow Twin Extended

2x Commande STM20	180W (90W chaque)
2x Alimentation supplémentaire 24VDC	200W (100W chaque)
Version LED : 6x LED	28W (6x 4,6W)
Total	408W

e. FlipFlow Triple

3x Commande STM20	270W (90W chaque)
2x Alimentation supplémentaire 24VDC	200W (100W chaque)
Version LED : 12x LED	56W (12x 4,6W)
Total	526W

f. FlipFlow Triple Extended

3x Commande STM20	270W (90W jeweils)
3x Alimentation supplémentaire 24VDC	300W (100W jeweils)
Version LED : 6x LED	56W (12x 4,6W)
Total	626W

Nom du document:
PDB_FF_FR_1V2_6412288.doc

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