

# SAWA-98-30005A

## Safety Guide



MN-004051-01EN — September 18, 2020

Zebra Technologies | 3 Overlook Point | Lincolnshire, IL 60069 USA  
[www.zebra.com](http://www.zebra.com)



ZEBRA

ZEBRA and the stylized Zebra head are trademarks of Zebra Technologies Corp., registered in many jurisdictions worldwide. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Zebra Technologies Corp. and/or its affiliates. All rights reserved.

## SAFETY INFORMATION

### MODEL: SAWA-98-30005A

1. Read this instructions carefully.
2. Keep this instructions for later reference.
3. All cautions and warnings should be followed.
4. The rating of the equipment is 100-240 VAC, 1.0 A and 50/60 Hz.
5. The rating of output voltages and currents is 5 VDC/3.0 A.
6. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
7. The equipment shall be used at maximum 50°C (122°F) ambient temperature.
8. Do not open the equipment to reduce the risk of electrical shock. For safety reasons it is only allow to be opened by qualified service personnel.
9. Protect equipment from humidity.
10. Disconnect equipment from power supply before cleaning. Do not use any liquid or aerosol cleaner. Use only moisture cloth.
11. Equipment should be placed on a reliable surface. A drop or fall could cause damages.
12. If the equipment is not used for long time, disconnect the equipment from power supply to avoid damaged by transient over voltage.
13. This equipment is intended to be operated under altitude up to 5,000 m (24,606.3 feet).

# Sicherheitshinweise richtige

## Modale: SAWA-98-30005A

1. Veuillez lire les instructions avec attention
2. conserver les instructions pour references futures
3. tous les avertissements doivent etre suivis
4. L'equipement electrique possede des valeurs nominales de 100-240 VDC a 1,0 amperes et 50/60 Hz
5. les valeurs nominales du courant et tension de sortie sont de 5 VDC / 3,0 A
6. Les prises electrique doivent etres installees pres des equipements et facilement accessible
7. L'equipe,ent devrait etre utilise a une temperature ambients de 50°C (122°F) maximum
8. ne pas ouvrir l'equipement pour reduire les risques de chocs electriques. Pour des raisons de securite seuls le personnel qualifies est auto rise a le faire
9. Proteger l'equipement de l'humidite
10. Deconnecter l'alimentation de l'equipement avant de le nettoyer, ne pas utiliser de detergent liquide ou en aeroso. Utiliser seulement un tissu humide
11. L'equipement devrait etre place sur uns surface stable, une chute pourrait causer des dommages
12. Si l' equipement n'estb pas utilise pendant une longue periode, couper l'alimentation pour eviter des dommages
13. Ce dispositif est destine a etre utilise jusqu'a une altitude de 5000 m (24,606.3 pied)

### CAUTION:

For Indoor use only.

For use with information technology equipment

INPUT: 100-240Vac, 1,0A 50/60Hz

DC OUTPUT: 5V; 3,0A(15.0W MAX)

### 주의 사항:

본 제품은 실내용이며,

IT 제품에 사용하십시오.

입력 : 100-240Vac, 1.0A 50/60Hz

DC 출력 : 5V ; 3.0A(15.0W MAX)

### ACHTUNG

Nur für den Innenbereich.

Für den Einsatz mit Einrichtungen der

Informationstechnik

INPUT:100-240V, 1,0A 50/60Hz

DC-Ausgang:5V;3,0A(15,0 W max)

### УВАГА:

Для використання тільки всередині

приміщення.

Для використання з інформаційно-техно

логічного устаткування

INPUT: 100-240Vac, 1,0 50/60 Гц

Вихід постійного струму: 5V, 3,0A,  
(15,0W MAX)

### ATENCIÓN

Para uso en interiores.

Para uso con equipos de tecnología de la

información

ENTRADA: 100-240 V CA, 1,0 A 50/60 Hz

Salida de CC: 5 V; 3,0 A (MAX 15.0W)

### 注意

屋内での使用のみ。

情報技術機器で使用する場合

入力: 100-240VACの、1,0 50/60Hzの

DC出力: 5Vまで; 3.0A(15.0Wのマックス)

### PERHATIAN:

Untuk digunakan dalam bilik sahaja.

Untuk digunakan dengan peralatan teknologi

maklumat.

INPUT: 100-240V, 1,0A 50/60Hz

DC OUTPUT: 5V, 3,0A (MAX 15.0W)

### تنبيه

للاستخدام الداخلي فقط

معلومات تكنولوجيا لآستخدام الجهاز

240-100 : VAC، 1,0 60/50 أمبير Hz

5 : ماس 3,0 التيار الخارج (15,0 W)

### Attention:

Utiliser en intérieur uniquement

à utiliser avec équipements de technologie

d'information

Courant d'entrée: 100-240Vac, 1,0A 50/60Hz)

Courant de sortie: 5V; 3,0A (15.0W max)

### הערה:

לשימוש פנימי בלבד

לשימוש עם מכונולוגיית מידע

100-240 : VAC، 1,0 50/60 Hz

5 : מקסימום 3.0:DC (15.0 W)

Information published	Value	Unit	Notes
Manufacturers name or trademark, commercial registration number and address	Huizhou Sanhua Industrial Co., Ltd	-	
Model Identifier	SAWA-98-30005A	-	
Input voltage	100-240	V	
Input AC frequency	50/60	Hz	
Output voltage	5.0(5,0)	V	
Output current	3.0(3,0)	A	
Output power	15.0(15,0)	W	
Average active efficiency	84.0	%	
Efficiency at low load (10%)	77.5	%	
No-load power consumption	0,06	W	