

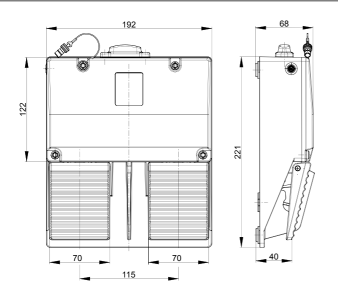


# Système radio de sécurité sWave®-safe RF GF 2 2S/2S SW2.4-safe / RF RxT SW2.4-safe (SET) Code-article: 1329080

## Caractéristiques/Options:

- Kit comprenant: interrupteur à 2 pédales sans capot de protection et avec chargeur,
  - récepteur sans fil / RF RxT SW2.4-safe > avec antenne à pied magnétique et câble d'appairage
- Compact: un récepteur radio paramétrable comprenant un électronique d'évaluation et antenne
- Sans licence: fonctionnement sans licence dans la bande de fréquence ISM 2,4 GHz
- Sans interférence: fonctionnement sans interférence avec plusieurs émetteurs en parallèle dans un même environnement
- Immunité: grande résistance aux interférences CEM en environnement industriel
- Pédale gauche A: 2 contacts NO Pédale droite B: 2 contacts NO

### Encombrements



### Données techniques

RF GF 2 SW2.4-safe

Normes de référence	EN 60947-5-1; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; EN 61326-3-1; EN ISO 13849-1; EN 61784-3
Boîtier	fonte d'aluminium, revêtu par poudre
Etanchéité	IP 67 selon IEC/EN 60529
Transmission interval	<50 ms
Synchronisation après Mode »veille«	max. 8 s
Current consumption active	environ 35mA
Current Consumption sniff mode	env. 12 mA
Consommation de courant mode "veille"	environ 1mA
Tension d'alimentation	lithium ion rechargeable battery 3.7 V / 2.25 Ah
Longévité de la pile	after 300 charging cycles 80 % battery capacity
Chargeur	7,5 V/800 mA; ODU-connector
Ambient temperature charging	* 0 °C 140 °C

Ambient temperature charging 0 °C ... +40 °C

-20 °C ... +55 °C Température ambiante

Durée de vie mécanique > 1 million manoeuvres

Données relatives à la sécurité selon EN ISO 13849-1:

Performance Level PL d

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.

Edité le: 12.12.2017 Page 1/2

steute Schaltgeräte GmbH & Co. KG

Telefon +49 (0) 5731 745-0

info@steute.com 32584 Löhne, Deutschland Telefax +49 (0) 5731 745-200 www.steute.com



# .steute

Système radio de sécurité sWave®-safe RF GF 2 2S/2S SW2.4-safe / RF RxT SW2.4-safe (SET)

Code-article: 1329080

### Données techniques

$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Category	2
$\begin{array}{lllll} & & & & & \\ \text{MTTF}_{\text{d}} & & & & \\ \text{with B}_{10\text{d}} & & & & \\ \text{and n}_{\text{op}} & & & & \\ \text{DC}_{\text{avg}} & & & \\ \end{array}$	$T_M$	max. 20 ans
with B <sub>10d</sub> 20 000 000 and n <sub>op</sub> 378 000 DC <sub>avg</sub> 84 %	MTTF <sub>d électronique</sub>	216 ans
and n <sub>op</sub> 378 000 DC <sub>avg</sub> 84 %	MTTF <sub>d</sub>	119 ans
DC <sub>avg</sub> 84 %	with B <sub>10d</sub>	20 000 000
	and n <sub>op</sub>	378 000
PFH <sub>d</sub> 5,28 x 10 <sup>-7</sup> 1/h	$DC_{avg}$	84 %
	$PFH_d$	5,28 x 10 <sup>-7</sup> 1/h

#### **Specifications of wireless** module:

Fréquence

2,4 ... 2,4835 GHz

Energie d'émission

3,15 mW

Rayon d'action

max. 15 m

Conformité

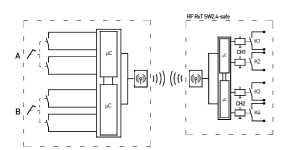
Europe: EN 300 328, EN 301 489-1/-17, EN 60950-1, EN 50371 USA FCC: FCC-Id. T7V-BC06

Canada: IC 216Q-BC06

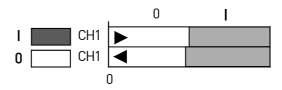
Japan: ARIB STD-T66

Technical data RF RxT SW2.4-safe see separate data sheet of / RF RxT SW2.4-safe >

### Diagramme de raccordement



### Diagramme des contacts



Sous réserve d'erreur ou de modification technique.