



## Organe de commande avec 1 bouton-poussoir RF BF 74 RT SW917-NET Code-article: 1339314

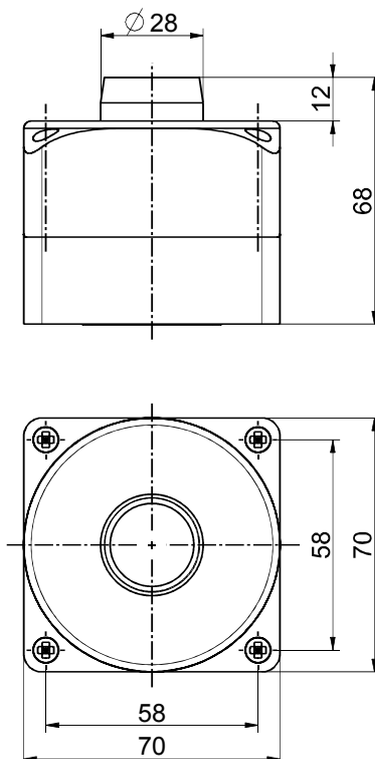
### Caractéristiques du produit

- Boîtier plastique
- Technologie radio sWave.NET®
- Pas de câblage ni de pose de goulotte
- Configurable en ligne via interface sans fil
- Alimentation en courant par pile au lithium (remplaçable)
- Actionneur: bouton-poussoir RT
- Actionneur en plastique

#### Notes

- La pile doit être commandée séparément

### Encombres



### Données techniques générales

#### Normes appliquées

EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2

#### Boîtier

polycarbonate

#### Couple de serrage

vis du couvercle: env. 1,6 Nm

#### Étanchéité

IP65 (IEC/EN 60529)

#### Température ambiante

-20 °C ... +65 °C

#### Fréquence de manoeuvre

max. 12000 télégrammes avec répétitions/h

#### Durée de vie mécanique

800 000 manoeuvres

#### Durée d'actionnement

min. 80 ms

#### Remarque

Transmission de tension de la cellule de la pile et de l'état de commutation

#### Certification

Brésil: ANATEL 04172-18-06718

### Technologie sans fil

#### Protocole

sWave.NET®

#### Fréquence

917 MHz (Brésil)

#### Énergie d'émission

< 25 mW

#### Taux de transfert

66 kbps

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



## Organe de commande avec 1 bouton-poussoir

RF BF 74 RT SW917-NET

Code-article: 1339314

### Technologie sans fil (suite)

---

**Bande passante**

550 kHz

**Rayon d'action**

max. 450 m à l'extérieur, max. 40 m à l'intérieur

### Alimentation en courant

---

**Source de courant**

pile au lithium Tadiran TLL-5902/S (remplaçable),  
alternativement SL-750/S

**Capacité nominale**

1,1 Ah

**Système**

Li/SOCl<sub>2</sub>

**Durée de vie de la pile**

en fonction de la fréquence de commutation

10 s: ca. 1,5 ans

1 min: ca. 7,5 ans

durée maximale de stockage selon indication du fabricant

**Tension nominale**

3,6V

### Coloris disponibles pour tête RT (livrés avec l'actionneur RT)

---



Sous réserve d'erreur ou de modification technique.