

.steute

Bouton-poussoir Andon RF MAKD 3F SW917-NET Code-article: 1267645

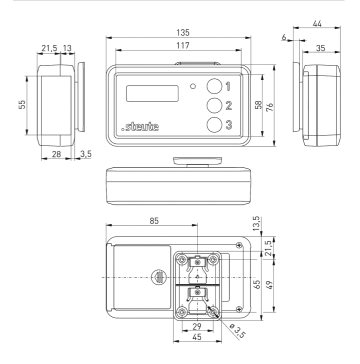
Caractéristiques du produit

- Technologie radio sWave.NET®
- Boîtier plastique
- · Avec 3 boutons et affichage

Notes

- Le décor du boîtier est résistant à l'alcool, l'ester, aux acides et alcalis dilués, solvants, cétones et détergents ménagers.
- · Les piles sont comprises dans la livraison

Encombrements



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

ABS, auto-extinguible UL 94 V-0

Etanchéité

IP40 selon CEI/EN 60529

Source de courant

3 x piles Mignon/AA/LR6 (remplaçables)

Durée de vie de la pile

en fonction de la fréquence de commutation et de la durée d'activité de l'affichage, jusqu'à 7 ans

Affichage

monochrome, contrasté, 2x16 caractères de texte individuel

Température ambiante

-10 °C ··· +60 °C

Certification

Brésil: ANATEL 04172-18-06718

Poids

174 g

Technologie sans fil

Protocole

sWave.NET®

Fréquence

917 MHz (Brésil)

Energie d'émission

< 25 mW

Taux de transfert

66 kbps

Bande passante

550 kHz

Rayon d'action

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

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.