



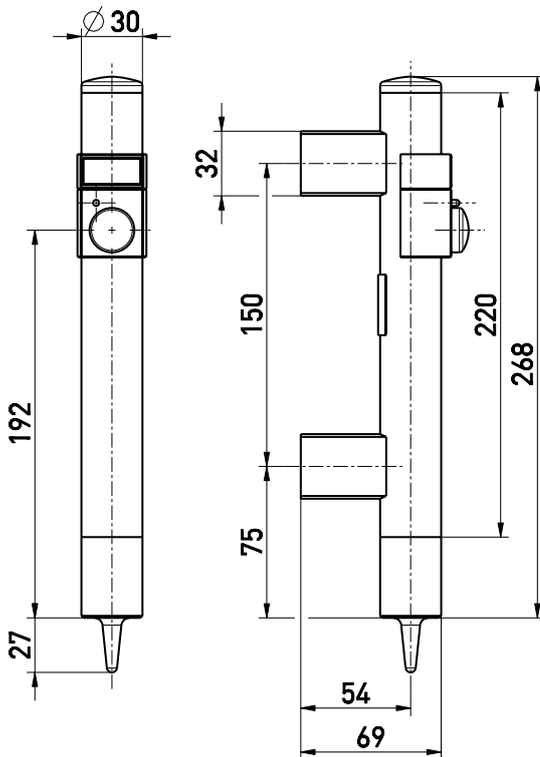
Poignée de commande tubulaires sans fil RF TGM

Caractéristiques/Options

- Boîtier métallique
- Technologie radio EnOcean®
- Pas de câblage ni de pose de goulotte
- Cellule photovoltaïque intégrée, pas de pile ou batterie nécessaire

- Programmation simple côté récepteur
- Compatible multi-réseaux
- Signal de sortie configurable individuellement sur le récepteur

Encombres



Données techniques

Normes de référence

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

Boîtier

Acier inoxydable 1.4301 (V2A) ou
aluminium brossé ou noir anodisé
IP 67 selon IEC/EN 60529

Étanchéité

Système de commutation
Protocole

push-button
EnOcean®

Température ambiante

-20 °C ... +65 °C

Fréquence de commutation

env. 9000 télégrammes à
répétitions/h

Tension d'alimentation

Cellule solaire

Fréquence

868,3 MHz

Énergie d'émission

max. 10 mW

Taux de transfert

120 kbps

Largeur d'une voie

280 kHz

Rayon d'action

max. 300 m extérieur,
max. 30 m intérieur

Durée de vie mécanique

> 1 million manoeuvres

Mise en service à vide

< 10 min sous 400 lx

Durée de charger à vide

env. 6 h sous 400 lx,
env. 1.5 h sous 1000 lx

Durée de charge minimum

1 h sous 400 lx,
env. 15 min sous 1000 lx

Nombre de manoeuvres dans l'obscurité

approx. 48 h, with status signal
every 3 h, when the goldcap is
totally charged at 1000 lx

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



Poignée de commande tubulaires sans fil RF TGM

Détails de commande

1 contact NO



Type
RF TGM-S EN868

Code-article
1181616

Accessoires

Récepteur radio
RF Rx EN868-TCP/IP



Type
Récepteur radio RF Rx EN868-TCP/IP

Code-article
1266815

Récepteur radio
RF RxT EN868-USB



Type
Récepteur radio RF RxT EN868-USB

Code-article
1187937



Poignée de commande tubulaires sans fil RF TGM

Accessoires

Récepteur radio
RF Rx EN868-1W

Type
Récepteur radio RF Rx EN868-1W 24 VDC

Code-article
1186059

Récepteur radio
RF Rx EN868-NPN

Récepteur radio
RF Rx EN868-PNP

Type
Récepteur radio RF Rx EN868-PNP 24 VDC

Code-article
1182582

Récepteur radio
RF Rx EN868-2W

Type
Récepteur radio RF Rx EN868-2W 24 VAC/DC

Code-article
1187216



Récepteur radio
RF Rx EN868-2W-RS232

Type
Récepteur radio RF Rx EN868-2W-RS232 24 VAC/DC

Code-article
1186804





Poignée de commande tubulaires sans fil RF TGM

Accessoires

Récepteur radio
RF Rx EN868-2W-s-RS232

Type
Récepteur radio RF Rx EN868-2W-s-RS232 24 VDC

Code-article
1189512



Récepteur radio
RF Rx EN868-4W

Type
Récepteur radio RF Rx EN868-4W 24 VAC/DC

Code-article
1185835

Répéteur radio
RF RxT EN868-230V

Type
Répéteur radio RF RxT EN868-230VAC

Code-article
1188753



Alimentation

Type
Alimentation 24V DC

Code-article
1188751





Poignée de commande tubulaires sans fil RF TGM

Accessoires

Dispositif de mesure de champ EPM 300
EN868



Type
Dispositif de mesure de champ EPM 300 EN868

Code-article
1187180

Antenne magnétique RF 868 MHz



Type
Antenne magnétique RF EN868 2,5 m

Code-article
1186143

Douille RF SMA



Type
Douille RF SMA 0,5 m

Code-article
1185712



Poignée de commande tubulaires sans fil RF TGM

Accessoires

Antenne magnétique RF avec connecteur droit TNC

Type
Antenne magnétique RF SW868 5db avec connecteur droit TNC IP 65
Code-article
1275629



Douille RF SMA avec connecteur droit TNC

Type
Douille RF SMA 0,5 m avec connecteur droit TNC IP65
Code-article
1275627



Rallonge d'antenne RF SMA

Type
Rallonge d'antenne RF SMA 3 m
Code-article
1186734





Poignée de commande tubulaires sans fil RF TGM

Accessoires

Antenne RF à haut gain 868 MHz



Type
Antenne RF à haut gain 868 MHz

Code-article
1187161

Rallonge d'antenne RF SMA pour antenne à
haut gain Type



Rallonge d'antenne RF SMA N 5 m
Rallonge d'antenne RF SMA N 10 m

Code-article
1187162
1187254

Support pour antenne à haut gain



Type
Support pour antenne à haut gain

Code-article
1187183