



## EM Funk UP

Récepteur 433 MHz

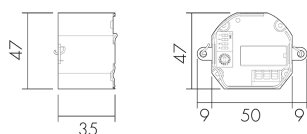
No E: 535 959 100

**plus disponible**

### Description du produit

- Pour le montage dans les boîtes UP resp. les boîtes de dérivation
- Récepteur radio avec relais haute puissance pour la commutation facile et flexible de consommateurs électriques par onde radio (éclairage choc, lampes, appareils électriques, etc.)
- Récepteur pour système radio B.E.G. Ne fonctionne qu'avec un émetteur radio B.E.G. (non compris dans la fourniture)
- Récepteur traitant au choix les signaux issus d'émetteurs portables, de détecteurs de mouvement ou des deux à la fois
- Plusieurs possibilités de codification du récepteur pour la commande du comportement de commutation en combinaison avec un émetteur radio B.E.G. (minuterie, éclairage ON/OFF par l'émetteur portable etc.)

### Illustrations



Dimensions en mm

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques de montage

Catégorie de montage Encastré (UP)

#### Matériel et type de construction

Largeur [mm]	68
Hauteur [mm]	47
Profondeur [mm]	35

Matériel	Plastique
Qualité de matériel	Polycarbonate
Indice de protection [IP]	20
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Classe de protection	II
Marque de test	CE
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Couleur	Blanc
<b>Caractéristiques électronique</b>	
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
Type de tension	AC
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60