



## EM Funk UP

Récepteur 433 MHz

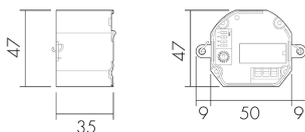
No E: 535 959 100

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

Couleur Blanc

Résistant aux UV PC résistant aux UV

#### Caractéristiques électronique

Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)

**Déclarations**

Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II