ALADIN Bell II / sonnerie radio

Pour prise T13

ALADIN Bell est une sonnerie mobile radio commandée par un détecteur de proximité sans contact ALADIN Wave, un poussoir radio ou des contacts de fenêtre/porte. Elle propose jusqu'à 10 sonneries différentes. Il est possible d'attribuer $diff\'erentes sonneries \`a diff\'erents \'emetteurs. Le volume peut \^etre r\'egl\'e sur l'appareil. Transmission du signal vers une$ sonnerie ALADIN Bell supplémentaire possible. Il est possible d'attribuer jusqu'à 16 émetteurs.

No d'article:	E-No:	Couleur:
300349	205 740 969	blanc

Fonctions:

Pour une utilisation mobile dans chaque prise T13 Signal sonore de 75 dB / 3 m 10 signaux sonores au choix Différentes sonneries attribuables à différents émetteurs

Affichage optique d'un signal pendant 5 minutes Plusieurs ALADIN Bell peuvent être connectés en série

(transfert) Commande via ALADIN Wave (sans contact) / 300050 ou tous les poussoirs radio

Domaine d'applications:

Commande sans contact de la sonnerie radio avec ALADIN Wave (pour la protection hygiénique / Covid)

Montage rapide / Utilisation mobile

Cabinets médicaux, hôpitaux, foyers, bâtiments publics, commerces, etc.

Pour l'extension du système de feux de signalisation radio ALADIN



Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean
Alimentation électrique:	230V~ / 50 Hz
Température ambiante:	0° à +40° C
Type de protection:	IP20
Production:	DE
Intégration avec/dans:	Emetteurs ALADIN EnOceanSystème d'occupation
Contrôle/Utilisation:	Commande et commutations div.
Conformité:	■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)
Installation:	Dans prise T13

Livraison:

1 x ALADIN Bell II Manual en D / F



